भारत का ऋार्थिक भूगोल

ECONOMIC & COMMERCIAL GEOGRAPHY OF INDIA)

FOR

B. A., B. Com., Inter. (Arts, Com. & Science) and Higher Secondary Classes "

लेखक

एम० एता० सोलंकी, एम० ए० अध्यन्न, भूगोल विभाग श्री महाराज कुमार कॉलेज, जोधपुर

पूर्णतया संशोधित एवं परिवर्द्धित संस्करण



दो स्टूडेणर्स वुक क्रम्पनी

जयपुर

नोधपुर

वठा संस्करण]

١

3225

[पाँच रुपया

भनाशक:

दी स्ट्डेएट्म बुक कम्पनी जयपुर बोधपुर

दो शब्द

[पंचम संस्करण]

' पुस्तक को और ग्रधिक उपयोगी बनाने के लिए दो नए अध्याप लिखे गए हैं। ंचवर्षीय योजना काल में भारत में श्रीचोगिक विकास की श्रीर विशेषः ध्यान दिया जा रहा गैद्योगिक विकास के महत्व को बताने के लिए भारत के श्रीचोगिक प्रदेश पर एक स्वतंत्र । दिया गया है।

राजस्थान के द्यार्थिक विकास पर एक स्वतंत्र विस्तृत द्यायाय है। यह पुस्तक के पान में दिया गया है। राजस्थान संबंधी जानकारी देने से पुस्तक माध्यभिक बोर्ड के हैं। राजस्थान संबंधी जानकारी देने से पुस्तक माध्यभिक बोर्ड के हैं। राजस्थान के छात्रों के लिए अधिक उपयोगी हो गई है क्योंकि उन कज्ञात्रों के पान में राजस्थान के छार्थिक विकास को निर्धारित किया गया है। पुस्तक में स्थान स्थान पर विकास सम्बन्धी नवीन क्रॉक दिये गए हैं। चित्रों की

ों भी वृद्धि की गई है। जोधपुर गांधी जयंती

: श्रक्टूबर १६५८

एम. एल. शेलंकी

चितुर्थ संस्करण]

इन नवीन संस्करण में पुस्तक को तीन भागों में बाँट दिया है—प्रथम में आर्थिकं के मूल तत्वों का दिख्दर्शन कराया गया है. द्वितीय माग में सामू हेक रूप से भारत विशेष एवं व्यापारिक विवरण है श्रीर तृतीय भाग में नव-भारत निर्माण की नई योजनाश्रों र्यन है।

इस संस्करण की ये विशेषताएँ हैं:-

- १. युराने मान-चित्रों के स्थान पर लगभग सभी ब्राध्यायों में नये मानचित्र दिये गये हैं।
- २. मान-चित्रों की संख्या में पर्याप्त वृद्धि की गई है।
- 3. विश्व में भारत के महत्व को बताने के लिए एक अलग अध्याय दिया गया है।
- ४. कृषि की उपज एवं व्यापार सम्बन्धी नवीनतम आंकड़े दिये गए हैं।
- ुं भ्र. रेलों के नवीनतम विभागों का विवरण दिया गया है ऋौर प्रत्येक विभाग का , अलग ऋलग मानचित्र है।
 - नदी-वाटी योजनाश्रों की प्रगति एवं उनसे होने वाले लामों का दिग्दर्शन कराया
 गया है श्रीर मुख्य मुख्य बहुमुखी योजनाश्रों के मान-चित्र भी दिये गये हैं।
- ७. उपन के अंक नवीन राजनैतिक विभागों के आधार पर दिए गए हैं।
 आशा है पाटकों की इस जनीन संस्कार से सावण लाग होगा। हैने

्याशा है पाटकों को इस नवीन संस्करण से अवश्य लाम होगा। वैसे तो यह डिग्री कलाओं तक ही विश्व-विद्यालय के लिए स्वीकृत है किन्तु सामग्री की व्यवस्था ति हुए एम॰ ए॰ के छात्र भी इससे लाम उटा सकते हैं।

त्ति १६५७]

एम. एल. होलंकी-

[तृतीय संस्करण]

पुस्तक के प्रस्तुत संस्करण में पर्याप्त संशोधन किए गए हैं। इस संस्करण की निम्नि लिख़ित विशेषताएँ हैं:---

अर्थिक भूगोल की परिभाषा और दोत्र को अधिक स्पष्ट रूप से समस्ताने का प्रकृति किया गया है।

कृषि की उपज, खनिज सम्पत्ति और कारखानों में उत्पादित माल के नवीन और दिये गये हैं।

'कुटीर उद्योग' पर एक स्वतंत्र अध्याय लिखा गया है। बंड़े उद्योगों में आज-कल हैं अनेक नवीन उद्योगों का वर्णन किया गया है जैसे—रासायनिक खाद बनाना, साहित्र व्यवसाय, टेलीफोन फैक्ट्री आदि।

जन-संख्या के ग्रध्याय में नवीनतम श्रंक दिये गए हैं। राजनैतिक विभागों के स्थान पर भारत के भौगोलिक विभागों की जन-संख्या के श्रंक दिए हैं। इसके श्रांतिरिक्त शहरी और ग्रामीण जन-संख्या, स्त्री-पुरुषों के श्रनुसार श्रावादी, जन्म दर और मृत्यु दर तथा प्रवाधी भारतीय जनों की संख्या भी दी गई है।

त्रावागमन के ब्राध्यायों में रेलों के नवीन वर्गाकरण तथा वायु-मार्ग के राष्ट्रीयकरण का वर्णन है।

संवाद-बहन के साधनां—जैसे डाक, तार और टेलीफोन का वर्णन एक अलग स्वतंत्र अध्याय में दिया गया है।

व्यापार के ग्राप्याय में सन् १९५३-५४ के श्रायात ग्रीर नियात के ग्रांक दिये गये हैं। यह भी बताया गया है कि भारत सरकार हमारे विदेशी व्यापार की उन्नति के लिए क्या उपाय कर रही है ?

भारत की पंचवर्षीय थोजना, सामुदाधिक विकास योजनाओं और निर्देशों की बहुमुखी योजनाओं पर तीन अलग अलग अध्याय लिखे गए हैं।

पुस्तक के श्रन्त में परिशिष्ट के रूप में मारत के श्रार्थिक विकास सम्बन्धी श्रांकड़े । पे गर्दे हैं, जिनसे विद्यार्थियों की श्रवश्य लाम होगा ।

[प्रथम संस्करण]

भारत जैसे विशाल देश के प्राकृतिक खोतों तथा उनके आर्थिक विकास का विस्तृत विद्याल इस प्रकार की छोटी-सी पुस्तक में दे देना कठिन हैं। फिर भी इसके द्वारा इमारे देश की आर्थिक उन्नति तथा व्यापार सम्बन्धी प्रायः सभी विषयों पर संविप्त-परन्तु विवेचनापूर्ण दंग में काश डालने का प्रयत्न किया गया है।

्रिनें अभी तक आर्थिक भूगोल पर उच कज़ाओं के छात्रों के लिए जो कुछ भी थोड़ी बहुत पुस्तर्क प्राप्त हैं, वे प्राय: अ में हैं। देश के प्रमुख विश्वविद्यालयों ने हिन्दी को शिज़ा क्यूं झांध्यम स्वीकार कर लिया है। प्राय: सभी विषयों पर हिन्दी में लिखित पुस्तकों की कमी है। यूगोल जैसे व्यापक विषय में तो यह कभी बहुत खटकती है। इसी प्रेरणा से प्रेरित होकर के ने यह भारी प्रयास करने का दुस्साहस किया है। कॉलेज की उच्च कज़ाओं के लिये हैं। ते आर्थिक भूगोल पर हिन्दी में लिखने का कदाचित् यह प्रथम प्रयास है।

हमारे देश का प्राकृतिक वातावरण यहां के आर्थिक विकास में कितना सहायक हुआ है और हो सकता है—इसके आधार पर प्रस्तुत पुस्तक में भारत की कृषि की उपज, वन-सम्पदा, खिनज-सम्पत्ति, उद्योग-धन्धे, जन-संख्या का विवरण, वातावात के सावन, व्यापार आदि का विवरण दिया गया है। प्रत्येक अध्याय में यह भी नताने की चेष्टा की गई है कि हमारे आर्थिक विकास में क्या काववर्टे हैं ? और उनका निवारण किस प्रकार से किया जा सकता है। गत विश्वव्यापी युद्ध तथा देश के विभाजन का हमारी कृषि की उपज, उद्योग-धन्धे तथा व्यापार पर क्या प्रभाव पड़ा, उसका उद्योग अधिक भी यथास्थान किया गया है।

पुस्तक की भाषा को बहुत सरल बनाने का यत्न किया गया है, निससे योड़ी हिन्दी जानने वाले भी इससे लाभ उठा सकें।

लेखक की छोर से पुस्तक के विषय में और अधिक लिखना व्यर्थ है। यह पुस्तक उपयोगी है या अनुपयोगी इसका निर्णय तो इसे पढ़ कर पाठक स्वयं ही कर सकेंगे। हाँ, भूगोल के विद्वानों से एक निवेदन अवश्य है कि उन्हें जो कुछ भी कमी इस पुस्तक में दिखाई दे, कुपया लेखक को स्चित कर दें, जिससे आगे के संस्करण में सुधार कर दिया जाय। लेखक इस कुपा के लिये उन सड़जनों का बहुत आभारी होगा।

इस पुस्तक को तैयार करने में कई लेखकों, प्रकाशकों तथा भूगोल के विद्वानों से सहायता ली गई है। उनकी नामावती देने से एक बहुत लम्बो सूची बन सकती है। लेखक उन सभी का आभारी है और आशा है कि भविष्य में भी उन सभी महानुभावों द्वारा इसी तत्परता से प्रोत्साहन मिलता रहेगा।

यदि पुस्तक से पाठकों को थोड़ा-सा मी लाभ पहुँचा तो लेखक अपने प्रयस्न की सफल समस्तेगा।

श्री महारान कुमार कॉलेज, बावपुर गांधी जयन्ती, सन् १६५०.

एम. एत. गालंकी

विषय-सूची

प्रथम भाग

(आयक स्वाल क मूल तत्व)
ग्रध्याय
 श्राधिक भूगोल का चेत्र—श्राधिक भूगोल की परिभाषा-श्राधिक भूगोल का श्रन्य विषयों से सम्बन्ध-उसके अध्ययन से लाभ
पर्वत, मैदान, नदियाँ, मिट्टी, जलवायु, वनस्पति, खनिज, पशु-धन,
[ऋा] कृत्रिम चातावरर्णः-मनुष्य जाति, धर्म, जन-संख्या का वितरर्ण,
राज्य-प्रबन्ध
द्वितीय भाग
(भारत का ऋार्थिक एवं व्यापारिक विवरण)
३. विश्व में भारत का महत्व
 প্রনি भारत का साधरण परिचय—भारत के पुराने राजनैतिक भाग-
नवीन राज्य-भारत की स्थिति का महत्व
प्राकृतिक दशा—उत्तरी पहाड़ी प्रदेश-दित्त्रिणी भारत का पठार-समुद्र
त्तरीय मैदान 🔐
र्द. जलवायु-शरद ऋतु-भीष्म काल-दोनों ऋतुग्रों में तापमान का भेद-
वर्षा ऋतु—दिज्णी-पश्चिमी मानसून—उत्तरी-पूर्वी मानसून—वार्षिक वर्षी
का वितरण, मानस्त की विशेषताएँ –जलवायु के अनुसार भारत के विभाग
श्रीर वहाँ के निवासियों के जीवन पर जलवाय का प्रभाव
७. √प्राकृतिक वनस्पति — भारतीय वन-वनों से लाभ-वनों की मख्य पैटावार
मुख्य उपज-न्छोटी उपज-क्या हमारी वन-सम्पदा पर्याप्त है-वनों में बुद्धि
/ करने के उपाय-वर्गों के नवीन सदच्योग
🗜. देश की मिट्टी—उत्तरी भारत की मिट्टियाँ—टिनिग्री भारत की गिटियाँ
भारतीय मिट्टी की कमिया-हमारी मिट्टी का उपस्राज्यान जन्मे के न
प्राद देनी-सिधारिस खाढ, वजानिक खाट-सिटी के जनान के के
८, पालवाइ के लावगमारत म सिचार की जातपगळना जान है है
के लिय द्वावधाएं -साधनं -कए -तालान और गाँच नार्ने उन्हें के
अत्तरभदरा-प्रवाद-विहार-मध्य प्रदेश-वंगाल-स्विका अवस्य न
राजान और नावा का नहर्-हमारी खेती वर मिचाई का एएन छिन्-६
લ ભાગમાં ••

र्देश भारतीय छोप की समस्याएं —हमारा खेती की विशेषताएँ कृषि के प्रकार
फसलें—भारत में अञ्च्छी पैदावार वाले राज्यकठिनाई से खेती होने वाले
्राज्य, कृषि की ग्रवनित के कारण श्रौर उनके निवारण के उपाय ६२-१०
११. कृपि की मुख्य उपज[ग्र] खाद्यान्न-चावल-गेहूँ-जी-मकई-ज्वार-बाजरा-
दालें गन्ना-भारत की खाद्य समस्या -खाद्य सामग्री में दृद्धि करने के उपाय
[आ] पेय पदार्थ-चायकहवा [इ] रेशे वाले पौधेकपास-पाट-सन [ई]
व्यापारिक उपनें-तिलहन, तम्बाकू, रनर [3] ग्रान्य उपनें-फल-तरकारियां-
मसाले १०३-१५
१२. पशु-पालन[१] दूघ देने नाले पशु-गाय-मैंस-ऋन्य पशु-दुग्ध व्यवसाय
[२] ऊन तथा मांस वाले पशु-भेड़-वकरी-मुर्गी पालन-[३] बोभा दोने
वाले पशु-वैल, भैंसा, ऊँट अन्य पशु [४] पशुश्रीं द्वारा प्राप्त वस्तुएँ-
् खाल ब्यौर चमड़ा १५७ १६
१३. मछली-व्यवसाय(ऋ) देश के भीतरी भागों की मछलियाँ-नदी-भील-
तालाव-नहरें-एरचूरी-दलदली भाग (त्रा) समुद्री मछ्जियाँ-समुद्रतटीय
मछलियाँ-तट से दूर गहरे समुद्र में (इ) भारत के भिन्न भिन्न राज्यों में मछली
व्यवसायवंगाल, मद्रास, ट्रावनकोर-कोचीन, वम्बई, सौराष्ट्र, उड़ीसा, पंजाब,
उत्तर-प्रदेश, विहार-ग्रन्य राज्य-मलुली व्यवसाय में वृद्धि करने की ग्रावश्यकता १६७-१७
१४. खिनज-सम्पत्ति-हमारी खिनज सम्पत्ति की विशेषताएँ-कोयला-लोहा-
मैंगनीज-ऋभ्रक-तांवा-सोना-नमक-तौरा-शेलखरी-चूना-व्याक्साइट-क्रोमाइट-
मौनाजाइट-मेगनेसाइट-इल्मेनाइट-ग्रन्य खनिज पदार्थों के संचय की
श्रावश्यकता १७६-१६
१४. यांत्रिक शक्ति के साधन१. कोयला-कोयले का वितरण-कोयले के दोष
कोयले का सहुपयोग २. पेट्रोल-पेट्रोल की पूर्ति करने के उपाय ३. जल-
विद्युत-विज्ञली के उत्पादन में भारत का स्थान १६१-२०५
१६. वड़े उद्योग कारखानों का स्थानीयकरगा-कारखानों के विकास का संज्ञिप्त

१६. वहें उद्योग--कारखानों का स्थानीयकरण-कारखानों के विकास का संचिप्त इतिहास [अ] मुख्य व्यवसाय-१ वस्त्र व्यवसाय-२-लोह व्यवसाय-३-शक्कर व्यवसाय-४-पाट का व्यवसाय-{ग्रा] अन्य आवश्यक व्यवसाय-१-कागज बनाने का धन्धा-२-सीमेंट वा धन्धा-३-चर्म व्यवसाय-४-कॉच का व्यवसाय-५-दिया-सलाई-६-रासायनिक पदार्थ ७-लाल व्यवसाय-४-माउन-६-तम्बाकू व्यवसाय [इ] कुछ नवीन व्यवसाय-१-जलयान बनाने का व्यवसाय-२-मोटर व्यवसाय-३-वायुयान व्यवसाय-४-फिल्म व्यवसाय ५-मशीन बनाने के कारखाने-- ६-रासायनिक खाट् बनाना-७-साईकिल व्यवसाय-६-तेल के इंजिन बनाने का कारखान-६-रेल के हिक्वे बनाना-१०-टेलीफोन फैक्ट्री-११-यन्त्र बनाना... २०६-२५०

, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
१७.) देश के स्त्रोद्योगिक प्रदेश—मुख्य प्रदेश १. कलकत्ता, २. स्त्रासनसोल
ग्रीर ३. बम्बई प्रदेश-साधारण चेत्र-जमशेटपुर, ग्रहमदाबाद, कानपुर, दिल्ली,
बंगलीर ग्रीर मद्रास २५१-२५७
१८. छुटीर उद्योग अवनित के कारण-िकर भी अस्तित्व कैसे रहा-कुटीर
उद्योगों का वर्गीकरण-मुख्य कुटीर धन्धे-उन्नति के उपाय-प्रथम पंचवर्षीय
योजना स्रोर अद्योग-सरकारी प्रयत्न २५५-२६४
Wall Mil State and wall will a series
१६. मनुष्य, भाषा ऋौर जन संख्या—१-मनुष्य-जातियाँ-२-धर्म-३-भाषाएँ
४-जन-संख्या-स्त्री ब्रौर पुरुषों के अनुसार-शहरी ब्रौर ग्रामीण ब्रावादी-नगर
श्रौर गाँव∽जन्म दर श्रीर मृत्यु ट्र-प्रवासी भारतीय ५. जन-संख्या का
घनत्व ६. मनुष्यों के मुख्य घन्धे ७. जन-संख्या की समस्या २६५-२७७
२०. । त्रावागमन के साधन-[ग्र] स्थल मार्ग-रेल, सड़कें ग्रीर कच्चे मार्ग
[आ] जल मार्ग-नदी तथा समुद्री मार्ग [इ] वायु-मार्ग । २७५-२६४
२१. संवाद-बहुन के साधन -१. डाक विमाग-२. तार विमाग-३. टेलीफोन
४. वायरलेस । २९५-२६८
२२. । व्यापार—[क] भारतका भीतरी व्यापार [ख] विदेशी व्यापार [थ्र] द्वितीय
महायुद्ध से पूर्व-[त्रा] युद्ध काल में-[इ] युद्ध के पश्चात् [ई] भारत से
घनिष्ठ व्यापारिक सम्बन्ध रखने वाले देश २६६-३१२
२३. प्रधान नगर और वन्दरगाह—भारत के प्रमुख नगरों की संख्यान
[अ] नगरों की उत्पत्ति के कारण-दिल्ली, श्रहमदाबाद, प्रयाग, कानपुर,
अमशेदपुर, पटना, नागपुर, बंगलीर श्रीर बयपुर-[ग्रा] बन्दरगाह की
उन्नति के कारण-वम्बई, कलकत्ता, मद्रास, विशाखापटनम् कोचीन तथा
श्रस्य त्रन्दरगाह ३१३-३३२
तृतीय भाग
(नव भारत-निर्माण की नई योजनाएँ)
२४. द्वितीय पंचवर्षीय योजना —योजना में प्राथमिकता—कुल-व्यय-पूँजी की
व्यवस्था-याजना म निर्धारित लच्य-योजना, की प्रगति ३३५-३३८ २४ नदी घाटी योजनाएँ—बहुमारी गोजनाओं का प्रमुखन गोजनाओं के
पमुख निद्यों का पवाह और उसका सदुपयोग-प्रमुख नदी घाटी योजनाएँ ३३६-३५
र र वासुपायक विकास यजिना—यजिनास्रों का जन्म गोन्यानों ना नेन
काय-अ।।यक व्यवस्था-याजना की त्रालोचना-प्रबन्ध-राष्ट्रीय विस्तर
सेवा ३५१-३::
चतुर्थं भाग
२०. राजस्थान का त्रार्थिक विकास
न्य न्यायका विश्वास्य गाँउ गाँउ न्या नेयह न्युष्ट
,

प्रथम भाग

आर्थिक भूगोल के मूल तत्व

भारत का ऋार्थिक भूगोल

अध्याय १

आर्थिक भूगोल का चेत्र

श्रार्थिक भूगोल का विषय श्राज इतना व्यापक हो गया है कि सम्य देशों के प्रायः सभी मनुष्य इससे भली माँति परिचित हैं। विश्व के विभिन्न प्रदेशों में रहने वाले लोग श्रपना जीवन निर्वाह करने के लिए श्रनेक श्रार्थिक कियायें करते हैं। कुछ लोग खेती करते हैं श्रीर कुछ कारखानों में काम करते हैं। कुछ जंगलों से लकड़ी काटते हैं श्रीर कुछ खानों से खनिज पदार्थ निकालते हैं। समुद्र तट पर रहने वाले लोग मछली पकड़ने में निपुण होते हैं। श्रियकांश रूप में मनुष्य के व्यवसाय उसके श्रासपास के वातावरण पर निर्मर रहते हैं। मैदान के निवासियों को खेती करने में सुविधा रहती है। वनों में लकड़ी काटने का व्यवसाय सुगमता से होता है। मछली-व्यवसाय समुद्र तट पर ही सहलियत से हो सकता है। श्रपने वातावरण से प्रमावित होकर जीवन-यापन के लिये मनुष्य जो श्रार्थिक कियाएँ करता है उनका विवरण ही श्रार्थिक मुगोल का विषय है।

कुछ विद्वानों ने ऋार्थिक भूगोल की परिभाषा इस इस प्रकार बताई है:-

(1) "Economic Geography may be defined as the study of the influence exerted upon the economic activities of man by his physical environment."

(मनुष्य की त्रार्थिक कियात्रों पर प्राकृतिक वातावरण का जो प्रभाव पड़ता है उसके अध्ययन को आर्थिक भूगोल का विषय माना गया है।)

Mcfarlane.

- (2) "Economic Geography is that aspect of the subject which deals with the influence of the invironment, inorganic and organic, on the economic activities of man."
- (ऋार्थिक भूगोल वह विषय है जिसमें मनुष्य की ऋार्थिक कियाओं पर वातावरण द्वारा -डाले हुए प्रभाव का ऋष्ययन होता है।)

(3) "Economic Geography is that part of human Geography that considers only man's work in relation to the world in which he lives."

(ग्रार्थिक भूगोल मानव भूगोल का वह अङ्ग है जिसमें संसार में रहते हुए मनुष्य के कार्यों वा वर्णन होता है।)

. . Buchanan.

इन परिभापाओं से स्पष्ट होता है कि अपने वातावरण से प्रभावित होंकर मनुष्यं जी वार्य करता है उसका अध्ययन ही आर्थिक म्गोल का विषय है। इस प्रकार आर्थिक म्गोल के अध्ययन में दो बातो का वर्शन होता है:—

- (१) भौगो लिक वातावरसाः—इसके अन्तर्गत विश्व की भू-रचना, जलवायु, प्राकृतिक वनस्पति, खनिज सम्पत्ति, पशु-धन आदि का वर्णन होता है।
- (२) मनुष्य की ऋार्थिक क्रियाएँ:—भोगोलिक वातावरण में रहता हुआ मनुष्य उस से प्रभावित होवर जीवन निर्वाह के लिए जो कार्य करता है वह इसके अन्तर्गत आता है। ऐसे कार्यों में खेती करना, कारखानों में काम करना, लकड़ी काटना, मछती पकड़ना आदि हैं।

त्राजकत त्रार्थिक त्रीर व्यापारिक भूगोल के व्यापक त्रर्थ में उत्पाति वस्तुत्रों के वितरण का भी विशेष महत्व है। इसके अन्तर्गत व्यापार त्रीर यातायात के सुगम साधनों का वर्णन होता है। इन्हें भी त्रार्थिक भूगोल में सम्मिलित करते हैं।

श्राधिक भूगोल का अन्य विषयों से सम्बन्धः— भूगोल विषय के कई श्रद्ध होते हैं। प्राइतिक वातावरण का वर्णन प्राइतिक भूगोल में दिया जाता है। मानवी क्रियाश्रों का वर्णन माननी भूगोल का थिपय है। इन दोनों का एक दूसरे पर क्या प्रभाव पहता है, इसका अध्ययन श्राधिक भूगोल कहलाता है। इनके श्रातिरक्त मिन्न भिन्न देशों का वर्णन राजनैतिक भूगोल कहलाता है। पृथ्वी का विस्तार, उसकी यहाँ श्रीर नच्चों से दूरी श्रादि का अध्ययन गणित सम्बन्धी भूगोल का विषय है। भूगोल के इन दोनों श्रद्धों का सम्बन्ध किसी न किसी प्रकार श्राधिक भूगाल से श्रवश्य है।

श्राधिक भूगोल का विषय इतना विस्तृत है कि इसका सम्बन्ध न केवल भूगोल के भिन्न-भिन्न खड़ों से ही है परन्तु छन्य विषय भी इससे सम्बन्धित हैं। उदाहरण के लिए लोहे के कारलानों का वर्णन करते समय यह बताया जाता है कि लोहा और कोयला कहाँ मिलता है। यह भूगर्भ विद्या का विषय है। कृषि की उपज पड़ते समय यह जात किया जाता है कि गेहूँ और चायल भिन्न-भिन्न जलवायु में पेंदा होते हैं। यह जलवायु-विज्ञान का विषय है। विपुत्रत रेखा के निकट धने वन क्यों है और सहारा में इन्न क्यों नहीं हैं यह जानना वनस्पति विज्ञान का विषय है। छार्थिक भूगोल में इन सभी विषयों की सहायता लेनी पड़ती है। इसलिए छार्थिक भूगोल छनेक विषयों से सम्बन्धित है। , अर्थिक-भूगोल के अध्ययन से लाम:—आर्थिक-भूगोल के अध्ययन से प्रायः सभी पकार के व्यवसाय करने वाले लोगों को लाभ है:—

- (१) एक व्यापारी को व्यापार करने से पूर्व यह सोचना पड़ता है कि उसको किन-किन वस्तुओं का व्यापार करना चाहिए जिससे कि लाभ हो । कीन-कीन की वस्तुएँ कहाँ-कहाँ से मँगवाई जाएँ और कहाँ-कहाँ मेजी जाएँ । ये सब बातें आर्थिक भूगोल के अध्ययन से जात होती हैं।
- (२) उद्योग-धन्धे खोलने वाले व्यक्ति के लिए भी आर्थिक भूगोल का ज्ञान होना आवश्यक है। मान लीजिए एक मनुष्य स्ती वस्त्र बनाने का कारखाना खोलना चाहता है। उसकी पहले यह मालूम करना पड़ेगा कि स्ती वस्त्र बनाने के लिए कच्चा माल अर्थात् कपांस कहाँ उत्पन्न होती है, कारखाने के लिए मशीनें कहाँ से आएँगी, तैयार किया हुआ माल बेचने के लिए कहाँ भेजा जायगा, कारखाने में काम करने के लिए पड़ौस में कुशल कारीगर हैं या नहीं आदि आदि। इन बातों को बिना जाने कारखाना खोलने से बहुत हानि उटानी पड़ेगी।
- (३) किसान के लिए भी आर्थिक भूगोल लामरायक होता है। गेहूँ के लिए किस प्रकार के जलवाधु की आवश्यकता होती है, कपास के लिए कीन सी मिट्टी उपयोगी होगी, चावल की खेती किस ऋतु में होती है, आदि का ज्ञान हुए जिना खेती नहीं की जा सकती। आर्थिक भूगोल के विद्यार्थी को ये सब जातें सीखनी पड़ती है।
- (४) अपने देश की उन्नति चाहने वाले कुशल व्यक्ति को आर्थिक योजनाएँ बनानी पड़ती हैं। हमारे देश में किस धन्धे की उन्नति अधिक हो सकती है, बढ़ती हुई आवादी को किस धन्धे में लगाया जाय, किले की उपन किस प्रकार बढ़ाई जाय, आदि प्रश्नों का उत्तर आर्थिक भूगोल में मिलता है। स्वतन्त्र देश के निवासी के लिए ऐसे ज्ञान का होना बहुत आवश्यक है।
- (५) सरकारी कर्मचारी को भी आर्थिक भूगोल सहायक होता है। डाकखाने में काम करने वाले व्यक्ति को देश के प्रमुख स्थानों की स्थिति और वहाँ तक पहुँचने का मार्ग मालूम होना चाहिए। इसी प्रकार रेलवे कर्मचारी की यातायात के साधनों को जानना पड़ता है। सरकारी उच्च कर्मचारी को अपने द्वारा आयोजित सभी स्थानों का बोध होना चाहिये जिससे उनकी जाँच के लिए वह सभी स्थानों को आसानी से जा सके।
- (६) देशाटन करने वाले व्यक्ति की यदि विश्व के आर्थिक भूगोल का ज्ञान हो तो वह जिना किसी से पूछे ही संसार के सब भागों की यात्रा कर सकता है। मार्ग में वह अपनी आवश्यकता की वस्तुएँ भी सरीद सकता है।
- (७) द्यार्थिक भूगोल का अध्ययन करने से हम अपने घर के कमरे में बैठे हुए ही सारे संसार की कांकी देख सकते हैं। अमेरिका में गेहूँ की खेती किय प्रकार होती है, इस्लैंड

में लोग कोयले की खानों में किस प्रकार काम करते हैं, एस्किमो लोग किस प्रकार वर्त के वरों में रहते हैं, सहारा के लोग किस प्रकार मरुस्थल को पार करते हैं, ख्रादि सब बात हम घर बेठे-बैठे द्यार्थिक भूगोल की किसी भी पुस्तक को पढ़कर ज्ञात कर सकते हैं। हम ख्रपने जीवन की तुलना संसार के ख्रन्य देशों के निवासियों के जीवन से कर सकते हैं ख्रीर इस प्रकार हमें ख्रपनी वास्तविक स्थिति का ज्ञान हो जाता है।

(द) एक सैनिक के लिए मी आर्थिक सूगोल का ज्ञान लामप्रद है। राष्ट्र देश के आर्थिक खोतों का पता लग जाने से पहले उन्हीं पर अधिकार कर लिया जाता है जिससे राष्ट्र कमजोर पड़ जायं। ऐसे स्थलों में पेट्रील तथा कोयला उत्पादक दोत्र सुरूप हैं।

इस प्रकार श्रार्थिक भूगोल का अध्ययन करना बहुत ही उपयोगी और लामदायक है। ज्ञान के सहारे एक साधारण व्यक्ति भी महान् पुरुष वन सकता है।

सारांश

मृतुष्य किस प्रकार अपने वातावरण से प्रमावित होकर काम करता है, इसका अध्ययन ही आर्थिक भूगोल का विषय है। वास्तव में आर्थिक भूगोल प्राकृतिक भूगोल और मानवी भूगोल का सम्मिश्रण है।

त्रार्थिक भूगोल में खनिज पदार्थों का त्राध्ययन किया जाता है। प्राकृतिक वनस्पति में इसके अध्ययन का एक त्राङ्क है। भूगोल के इस क्राङ्क के त्रान्तर्गत जलवायु भी त्रा जाता है। इस प्रकार ऋार्थिक भूगोल भूगर्भ वनस्पति विज्ञान, जलवायु-विज्ञान त्रादि कई विषयों से सम्बन्धित है।

एक व्यापारी, श्रीचोगिक व्यक्ति, देश का नेता, सरकारी कर्मचारी, देशाटन करने वाला व्यक्ति इन सभी को श्रार्थिक श्रीर व्यापारिक भूगोल से लाभ होता है।

प्रश्न

- १. ग्रार्थिक भूगोल की क्या परिभाषा है?
- २. किन-किन अन्य विषयों से आर्थिक भूगोल का सम्बन्ध है ? किस प्रकार ?
- ३. ग्रार्थिक भूगोल के अध्ययन से एक व्यापारी को क्या लाम है !
- ४. किसान के लिए ग्रार्थिक भूगोल का ज्ञान होना क्यों ग्रावरयक है ?
- ५. "क्रार्थिक भ्गोल के द्वारा हम घर बैठे ही संसार की वास्तविक स्थिति जान सकते हैं"—क्या यह बात सच है १ किस प्रकार १

अध्याय २

मनुष्य और वातावरण

मनुष्य का जीवन अपनी परिस्यितियों के अनुकूल ही वन जाता है। आदमी जैसे वाता-वरण में रहेगा उसके सारे कार्य उसके वातावरण के अनुसार ही होंगे। परन्तु वातावरण एकसा होने पर भी मनुष्य की उन्नति की प्रगति एकसी नहीं होती। हो मिन्न मिन्न देश हैं। उन दोनों में ही उपजाऊ मैदान है जहाँ खेती होती है। एक देश में तो खेती की उपन बहुत अधिक होती है और दूसरे देश में कम। प्राकृतिक वातावरण दोनों देशों का एकसा ही है परन्तु एक देश के निवासी अधिक परिश्रमी और दुद्धिमान हैं अतः वहाँ की उपन भी अच्छी है। दूसरे देश के निवासी पिछुड़े हुए होने से वहाँ की पैदावार कम है। इस प्रकार कुछ मनुष्य अपनी उद्धि से अपने प्राकृतिक वातावरण से अधिक लाग उठा सकते हैं। मनुष्य के स्वयं के कार्य जैसे राजनैतिक विभाग, जन संख्या का वितरण, आदि कृत्रिम वातावरण के अन्तर्गत हैं।

माक्वतिक श्रीर कृतिम वातावरण से मनुष्य किस प्रकार प्रमावित होता है इसका सर्गान यहाँ किया जाता है:—

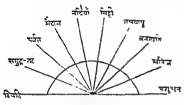
(अ) प्राकृतिक वातावरण

द्यार्थिक स्पोल में प्राकृतिक वातावरण बड़े महत्व का है। प्राकृतिक वातावरण में निम्निलिखित बार्ते झाती हैं:—

१. स्थिति: — कुळ देश समद्र से बहुत अधिक दूर होते हैं। उनका संबन्ध विश्व के अन्य देशों से बहुत कम रहता है। जो देश समुद्र के निकट हों वहां जहां जा आसानी से पहुँचा जा सकता है। वहां का ज्यापार अच्छा होगा। उदाहरण के लिए अट बिटेन के चारों और जल है। यह दीपसमूह संवार के जन्य देशों के बीच में भी है जिससे सारे महादीयों की यहां से जहां जाते हैं। शितंष्ण कटिनच्य में होने से यहां थे। जन्न पायु भी चड़ा महाचना है। यहां लोग साल भर कार्य कर सकते हैं। यहीं कारण है कि अपनी उत्तम स्थित के कारण मेंट बिटेन ने हतनी आधिक उत्ति की।

दूसरा उदाहरसा मारत का है। इसकी निष्यि पूर्वी गोलाई के मध्य में है और इसके दिल्या में हिन्द महासागर आया हुआ है। समुद्र-मागों द्वारा भारत आस्ट्रेलिया, अफीका तथा एशिया महाद्वीप के अन्य देशों से सम्बन्धित है। अपनी उत्तम स्थिति के ही कारसा आज हमारा देश एशिया महाद्वीप का नेता वनने जा रहा है।

२. समुद्र-तट की रचना:--भाँ तो प्रायः अधिकांश देशों के निकट ही समुद्र-



चित्र सं० १. प्राकृतिक वातावरण के द्यांग

किन्तु तट की रचना सब जगह एक सी नहीं कहीं कहीं पर समुद्र का किनारा कटा हुआ कहीं पर वह सपाट है। कहीं पर किनारे के कि की भूमि पथरीली है और कहीं पर रेतीली। हुआ किनारा सबसे उत्तम गिना जाता है। पर कई प्राकृतिक बन्दरगाह होते हैं जिनके। अच्छा ज्यापार होता है। यूरोप का समुद्र-तट

हुआ है। यही कारण है कि वहाँ पर उत्तम बन्दरगाह हैं। हॉलैयड श्रीर र्गलैयड निवासी उत्तम बन्दरगाहों से लाम उठाकर ही इतने उन्नतिशाली हो गए। हमारे देश में का समुद्र-किनारा कटा हुआ बहुत कम है। यही कारण है कि हमारे यहाँ प्राकृतिक बन्दर की कमी है। यही हाल श्रम्भीका का है। सपाट समुद्री किनारा होने से ही वहाँ कम बन्दर हैं श्रीर इसलिए वहाँ के देश श्रमी तक उन्नति नहीं का पाए हैं।

३. पर्वतः पर्वतीय भागों में खेती करने योग्य भूमि कम होने से वहाँ बहुत श्रादमी रहते हैं। वहाँ मैदान न होने से यातायात के साधनों की कमी रहती है श्रीर इसी विवाद नहीं हो सकता। पामीर के पठार पर बहुत कम लोग रहते हैं। एक प्रकार से पहाड़ श्रादमी की उन्नति में बावक हैं। परन्तु यदि दूसरी हिन्द से देखा जाय तो पर्वत मा के बड़े काम के हैं। जज भरी हवाश्रों को ठंडा करके पर्वत वर्षा करते हैं। भारत के उत्तर में हि लय बड़े काम का है। इसी से वहाँ वर्षा होती है। हिमालय से श्रानेक नदियाँ निकल कर मैदे से त्राती हैं श्रीर फिर उनसे कई लाम होते हैं। साइवेरिया से श्राने वाली ठंडी हवाश्रों भी ये पर्वत रोक लेते हैं। पहाड़ी भागों के करनों से जल-विद्युत् उत्पन्न की जाती है। पह टालों पर वन होते हैं जिनसे उत्तम लकड़ी प्राप्त की जाती है। खिनज पदार्थ भी प्रायः पह भूमि में ही मिलते हैं।

8. मैदानः — विश्व के श्रधिकांश लोग मैदानों में ही रहते हैं । समतल मैदान, ब श्रच्छी वर्षा होती हो या जहां सिंचाई के साधन श्रच्छे हों, खेती के लिए बड़े उत्तम होते व बहुत गर्म तथा श्रत्यन्त शीत जलवायु वाले मैदान भी श्रच्छे नहीं होते जैसे सहारा, टा ख्रादि । इनको छोड़ कर संसार के श्रन्य मैदान घनी श्रावादी के स्थल हैं ।

गंगा-सिन्धु का मैदान भारत उपमहाद्वीप का सबसे अञ्छा भाग गिना जाता है। अवे गंगा के मैदान में भारत की कुल जनसंख्या का लगभग ४०% निवास करता है। इसी प्रव उत्तरी अमेरिका के प्रेरी नामक मैदान में अधिक लोग रहते हैं। चीन की जन-संख्या अधिकांश वहाँ के मैदानों में ही है।

मेदान में यातायात की सुविधा रहती है। संसार का लगभग ६० प्रतिशत रेल-मा

मैंदानों में ही है । बड़े-बड़े नगर भी मैदानों में ही बसे होते हैं । बड़े-बड़े कारखाने भी दिनों में ही स्थापित किए जाते हैं ।

समुदी किनारे के निकट के मैदान भीतरी मैदानों की अपेता अधिक उत्तम होते हैं। वहाँ और भी घनी आबादी हो जाती है। वहीं पर उत्तम बन्दरगाह होते हैं जहाँ से देश का सम्बन्ध अन्य देशों से रहता है।

प्रतिद्याँ: —निद्यों ने भिन्न-भिन्न देशों के विकास में बहुत योग दिया है परन्तु हर एक नदी से लाभ नहीं उठाया जा सकता। उत्तम नदी की यह पहचान है कि उसमें साल भर पानी जमे नहीं, पानी की गहराई इतनी हो कि उसमें नावें चल सकें, उसमें पानी साल भर बहुता रहे तथा नदी मैदान में बहे। इस प्रकार की नदियाँ ही उत्तम गिनी जाती हैं।

यदि सच पूछा जाय तो विश्व की सम्यता का जन्म ही निदयों की घाटियों या मैदान में हुआ। मिस्र की प्राचीन सम्यता नील नदी के कारण ही है। चीन की सम्यता का विकास वहाँ की प्रमुख निदयों—हांगहो ख्रौर यांगिटशीक्यांग—के मैदानों में हुआ। मारत की प्राचीन सम्यता का प्रादुर्माव गङ्गा-सिंधु के मैदान में ही हुआ।

निद्यों से सिंचाई करके खेती की जाती है। उत्तरी-भारत की पैरावार निद्यों से नहरें नेकाल कर सिंचाई करने से ही होती है। नील नदी को 'मिस्र का प्रशाद' तथा दिन्यु नदी को पाकिस्तान का प्रसाद' इसी कारण कहा जाता है। निद्यों में नावें चलती हैं। ग्रेट ब्रिटेन, वर्मनी, फांस तथा संयुक्तराष्ट्र अमेरिका में निद्यों यातायात का मुख्य साधन हैं। वहां यात्री एक स्थान से दूसरे स्थान को नावों में बैठकर जाते हैं तथा माल भी निद्यों द्वारा ही दोया जाता है। दजला और फरात निद्यों ईराक देश का प्राण हैं।

- इ. मिट्टी: —कृपि की उपज मिट्टी के उपजाऊपन पर ही निर्भर है। लम्बा-चौड़ा मैदान किसी वाम का नहीं यदि वहाँ की मिट्टी खराब हो। मिट्टी सीन प्रकार की होती है—(क्क) रेतीली—इसके करण बड़े-बड़े होते हैं जिनके कारण इसमें पानी अधिक समय तक नहीं टहरता। (आ) चिक्ती मिट्टी—इसके करण बहुत बारीक होने से पीधे की जड़ें फैलने में किटिनार होती है। (इ) दुमट मिट्टी—इसमें इन दोनों प्रकार की मिट्टियों का मिश्रण होता है। यह मिट्टी सर्वोत्तम होती है। गंगा के मैदान की मिट्टी दे खतः वहाँ अनेक प्रकार की पैदाबार होती है। उपजाऊ और नवीनतम मिट्टी के कारण ही गंगा के डेन्टे में पाट की सेती का एकाधिकार है। उपजाऊ मिट्टी के मैदान की आवादी बहुत घनी होती है।
- ७. जलवायु:--मनुष्य के जीवन पर जितना प्रभाव जलवायु का पड़ता है उतना किसी अन्य बात का नहीं। आद्मी का खान-पान, वेश-भूगा, उद्योग-धन्ये आदि सभी जलवायु . से नियंत्रित होते हैं।
 - तर्म देश के निवासी मृती वस्त्र पहनते हैं। यही कारण है कि वहाँ के कारणानों में
 स्वी वस्त्र श्रमिक बनेगा। यदि शीतोष्ण कटिवन्य के कारणानों में सृती वस्त्र तैयार होता है

तो वह भी उप्ण कटिवन्ध के लोगों के लिए तैयार होता है। टंडे देशों के लोग ऊनी वस्त्र पहनते हैं। एस्किमो लोग तो टर्स्ड से बचने के लिए चमड़े के कपड़े पहनते हैं। ट्रंस्ड देश के लोगों के घरों की बनावट भी गर्म देश वालों से भिन्न होती है। वहाँ के लोग मकानों में कम खिड़कियाँ रखेंगे परन्तु गर्म देशों में अधिकतर खुले मकान बनते हैं।

शीतोष्ण जलवायु के देशों के लोग अधिक समय तक काम कर सकते हैं, परन्तु ग्रीष्म जलवायु में थोड़ा काम करने पर ही पसीना आने लगता है और काम करने में बहुत बाधा पड़ती है।

व्यवसाय श्रौर उद्योग-धन्धे भी जलवायु से ही नियंत्रित किए जाते हैं। भारत में वस्वई श्रौर श्रहमदाबाद में जलवायु में नमी होने से ही वहां स्ती कपड़ा वुनने में सुविधा है।

पंजाब में स्नाटा पीसने की चिक्तयां बहुत हैं क्योंकि वहाँ का शुष्क जलवायु इसमें सहायक है।

जन संख्या का वितरण भी जलवायु के अनुसार ही होता है। स्वास्थ्यपद जलवायु में अधिक लोग रहेंगे। मलेरिया-उत्पादक जलवायु में लोग रहना परुन्द न करेंगे।

कृषि की उपज तो सर्वथा जलवायु पर ही निर्भर है। चाहे मनुष्य कितना ही चतुर क्यों न हो, वह टंड्रा में चावल की खेती नहीं कर सकता। इसी प्रकार गेहूँ की खेती विपुचत्रेखीय प्रदेशों में कभी लाभकारी नहीं हो सकती। अतः मनुष्य के सारे कार्यों पर जलवायु का नियंत्रण है।

'न. प्राकृतिक वनस्पितः—िकसी भी देश की प्राकृतिक वनस्पित वहाँ की भूमि की रचना श्रीर जलवायु पर निर्भर होती हैं। जहाँ वर्षा श्रिष्ठिक होती हो वहाँ वन होते हैं। कम वर्षा वाले भागों में घास के मैदान होते हैं तथा बहुत ही कम वर्षा के भागों में वनस्पित का श्रभाव रहता है श्रीर वहाँ कँटीली भाड़ियाँ तथा मरुभूमि होती है।

घने जंगलों को साफ करना बड़ा किटन काम है, अतः जहाँ घने वन हैं वहाँ की आबादी बहुत कम होती हैं। वहाँ लोग जंगली अवस्था में रहते हैं। वे इधर-उधर पशुओं का शिकार करते रहते हैं। दिल्णी अमेरिका के अमेजन नदी के वेसिन तथा अफीका की कांगो नदी के वनों में रहने वाले लोग बहुत पिछड़े हुए हैं। हाँ, इग्डोनेशिया में लोगों ने बहुत परिश्रम करके वनों को काट कर खेती की है और आज वहाँ की आबादी घनी हो गई है। घास के मैदानों को साफ करना किटन नहीं है। वहाँ पर लोग खेती आसानी से कर सकते हैं। उत्तरी-अमेरिका के प्रेरी, दिल्णी अमेरिका के पम्पा तथा रूस के स्टेप के घास के मैटानों में आज खुस खेती होती है। वहाँ आबादी भी अच्छी है और लोग बहुत उज्ञतिशील हो गये हैं। मरु-स्थल के लोगों का जीवन किटन है। जहाँ यातायात के थोड़े बहुत साधन हैं वहाँ तो फिर भी खुछ लोग रहते हैं। वनस्पित की कमी के कारण वहाँ के लोग पशु भी कम ही रखते हैं।

- 2. खानिज सम्मत्तिः यदि भूमि विलकुल उप गाऊ न हो परन्तु उसके नीचे खानिज प्रार्थ हों तो वह देश धनवान गिना जायगा। खिनिज प्रार्थ प्रायः चहानों में छिपे हुए हाते हैं। नवीन चहानों में कोयला और मिट्टो का तेल भिलता है और पुरातन चहानों में होना, लोहा ख्रादि बहुमूल्य खिनज मिलते हैं। साधारणत्या मनुष्य वहीं रहना परन्द करता है जहां का जलवायु उत्तम हो। परन्तु जहां खिनज पदार्थ भिलते हों वहां पर प्रतिकृल जलवायु होने पर भी लोग रहेंगे। उत्तरी अमेरिका के एलास्का प्रदेश में सोना मिलता है अतः वहां अधिक ठंड पड़ने पर भी लोग काम करते रहते हैं। आस्ट्रेलिया के मरुस्थली नाग में सोना और कोयले की खानों के निकट अप्रेज लोग जा वसे हैं यद्यपि वहां का गर्म जलवायु उनके लिए प्रतिकृल है। इसी प्रकार दिल्ली अफीका के पटारी भाग में भी लोग रहना पसन्दाकर रहे हैं क्योंकि वहां हीरा, पनना आदि की खानें हैं और निकट ही कोयला भी पर्यान्त मिलता है।
 - १०. पशु-धनः--पशुआं का जीवन वनस्पति पर निर्भर रहता है। जहाँ वनस्पति अच्छी हो वहाँ पशु भी अधिक रहेंगे। यहीं कारण है कि जंगलों में अधिक पशु मिजते हैं।

पशु दो प्रकार के होते हैं—जंगली और पालत्। जंगली पशु तो मनुष्य के अधिक काम के नहीं हैं जैसे शेर, चीता आदि। मनुष्य उनका शिकार अवश्य करता है। कभी कभी वे हानियाँ भी पहुँचाते हैं। पालत् पशु मनुष्य के बड़े काम के होते हैं। गाय, भैंस आदि दूध देती हैं जो हमारे मोजन की कमी की पूर्ति करता है। मेड़-वकरी का मांस काम में आता है। उन से वस्त्र बनाये जाते हैं। बैल हल चलाता और गाड़ी खींचता है। अपि प्रधान देशों में तो यह मनुष्य का सच्वा सायी है। ऊँट 'रिगस्तान का जहाज' कहलाता है। महसूमि के लोगों का यह एकमात्र सहारा है क्योंकि वहाँ यह कई कामों में आता है।

इस प्रकार पशु हमारे बड़े काम के हैं। जहाँ रेल तथा मीटर नहीं चलती वहाँ पशु ही यातायात के साधन हैं। पहाड़ी मागों में तो पशु श्रों की पीठ पर ही बोक्ता ढोया जाता है, जैसे तिक्वत में याक श्रोर पीठ देश में लामा।

(आ) कृत्रिम वातावरण

प्राकृतिक बात वस्या चाह कितना ही अनुकूल क्यों न हो मनुष्य उसका पूर्ण लान तर ही उटा सकेगा, जब वह बुद्धिमान हो, उसमें कार्य करने की चमता हो, धार्मिक बाधाएँ उसके मार्ग में न आवें, अपने कार्य में उसे राज्य की ओर से सहायता मिले, आदि । इन सबको मनुष्य का बनाया हुआ बातावरण हो कह सकते हैं।

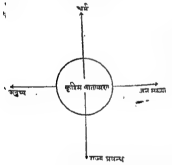
- सनुष्य-जातिः—यों तो संवार के भिन्न २ देशों में भिन्न भिन्न प्रकार के लोग रहते हैं परन्तु इम उन सत्रको तीन बड़े भागों में बांट सकते हैं।
- (क) गीर वर्षा के लोगः—ये लोग मुख्यतः यूरोप तथा उत्तरी अमेरिका में अधिक रहते हैं। मध्य एशिया तथा उत्तरी भारत के निवासी भी इसी श्रेणी में गिने जा सकते हैं। इन लोगों

ने बहुत उन्नित की है। ग्राज यूरोप तथा ग्रमेरिका वासी विज्ञान में बहुत बढ़े हुए हैं ग्रेर सारें संसार का व्यापार उनके हाथ में ही है। वे लोग ग्राधिक कार्य करने की चमता रखते हैं। वहाँ का जलवायु उनकी उन्नित में बहुत सहायक हुग्रा है।

(ख) पीले रंग के लोग:—ये लोग पूर्वी एशिया विशेयतः चीन और जापान में रहते हैं। इनकी सभ्यता भी पुरानी है। चीन देश के निवासियों ने तो कई आविष्कार किये। आज कल जापान ने बहुत उन्नति की है।

(ग) कुरुण वर्ण के लोगः—उष्ण कटिबन्ध में रहने वाले लोग इस श्रेणी में त्राते हैं जैसे श्रक्षका के नियो। त्रास्ट्रेलिया के छादि निवासी भी इसी श्रेणी के हैं। ये लोग बहुत पिछड़े हुए हैं ख्रोर ग्रभी तक जंगली अवस्था में रहते हैं। उष्ण जलवायु इन लोगों की प्रगति में बहुत वायक है।

२. धर्मः —िविभिन्न देशों के लोग कई धर्मों के अनुयायी हैं परन्तु संसार के मुख्य धर्म चार हैं — नौड, हिन्दू, ईसाई और इस्लाम । इन धर्मों के नियमों में कुछ विभिन्नता होने से इनके अनुयायियों के उद्योग-धन्यों पर भी इनका प्रभाव पड़ा।



बौद्ध धर्म को मानने वाले छाहिंसा में विश्वास रखते हैं। वे पशु-वध नहीं करते हैं। वे जानवर भी कम रखते हैं। यही कारण है कि चीन छौर जापान में पशु-पालन और दुग्ध व्यवसाय की कमी है। हिन्दुओं में कई जातियों हैं। छलग छलग जाति के लोगों का धन्धा भी छलंग है, जैसे कपड़े की सिलाई दर्जी करते हैं, लकड़ी का काम बढ़ई करते हैं छादि। छाजकल तो छन्य जातियों के लोग भी ये कार्य करने लगे हैं परन्तु छामी तक इन व्यवसायों की सीमा छाधिकतर जातियों तक ही

वित्र सं० २. कृतिम वातावरण के ऋड़ हैं। यही कारण है कि हमारे देश में ऋभी तक बड़े पैमाने पर कार्य करने के लिए कुशल कारीगरों का अभाव रहता है। इस्लाम धर्म में रुपये का व्याज लेना वर्जित है। इसलिए मुसलमान लोग ऋधिक धन संग्रह नहीं कर सकते हैं और उनसे बड़े व्यवसाय नहीं हो सकते हैं। वे शराज भी नहीं पीते। इसी कारण भूमध्यसागर के निकट के मुस्लिम राज्यों में अंगूर की पर्याप्त उत्पति होने पर मी वहां ऋंगूर की शराज बनाने का व्यवसाय कम होता है। ईसाई धर्म में ऐसे नियमों की बंदिश कम है। वे लोग मांसाहारी हैं और शराज का प्रयोग भी करते हैं। यही कारण है कि पाश्चात्य देशों में मांस के लिए बहुत से पशु पाले जाते हैं। फ्रांस तथा इटली में, जहाँ ऋंगूर की अन्छी पैदाबार होती है, बहुत से लोग मिदरा बनाने में लगे हुए हैं। उन लोगों के देशों में और भी कई व्यवसाय होते हैं।

3. जनसंख्या का वितरणः — लोग प्रायः वहीं रहना पसन्द करेंगे जहाँ या तो उन्हें खाने के लिए भोजन मिल जाय या उनके पास ऐसे साधन हों जिनके द्वारा वे भोजन खरीद सकें। इसी कारण लोग या तो उपजाऊ मैदान में रहकर खेती करेंगे या कारखानों में काम करेंगे। जहाँ यह दोनों प्रकार की सुविधाएँ हैं वहाँ की जन संख्या अधिक होगी। घनी जनसंख्या के भागों में वाम करने के लिए अधिक मनुष्य होंगे और यातायात के सुगम साधन तैयार किये जाएँगे। ऐसा होने से वे देश उन्नतिशाली होंगे। चाहे किसी देश में कितनी ही अधिक प्राकृतिक सम्पत्ति क्यों न हो, यदि वहाँ उसका उपयोग करने वाले लोग नहीं हैं तो वह वेकार है। उत्तरी अमेंरिका की भूमि पहले भी उपजाऊ थी, परन्तु वहाँ गेहूँ और कपास की खेती तव हुई जब वहाँ यूरोप के निवासी जाकर वस गये।

सहारा श्रीर टन्ड्रा प्रदेश में कम व्यक्ति रहते हैं। इसी कारण वे स्थान श्रवनत हैं। कभी ऐसा भी होता है कि देश में खाद्य-सामग्री या उद्योग-धन्धों की कमी हो तो वहाँ की घनी श्रावादी दुखदायी हो जाती है जैसा कि मानसून प्रदेशों में है। भारत श्रीर चीन में बहुत जोग रहते हैं। परन्तु उनके लिए जीवन निर्वाह के साधनों की कमी होने से उनका जीवन स्तर नीचा है। भोजन-सामग्री में हुद्धि करने पर ही वे लोग श्राराम से रह सकते हैं।

४. राज्य प्रवन्धः -- राज्य की सुव्यवस्था होने से देश में अमन चैन रहता है और तब वहाँ के उद्योग-धन्धों का विकास भी होता है। लोग नये-नये आविष्कार शान्ति के समय ही करते हैं। चीन में अस्थायी राज्य के कारण देश की आर्थिक उन्नित को बहुत धका पहुँचा। जागन गत महायुद्ध से पूर्व उन्नित के शिखर पर पहुँच गया था क्यों क वहाँ की सरकार ने देश के उद्योगों को संरक्षण दिया। संयुक्त राष्ट्र अमेरिका, रूस, क्रांस, डेनमार्क आदि स्वतन्त्र देश इस बात के प्रमाण हैं कि यदि किसी देश की सरकार चाहे तो वह अपने देश का बहुत विकास कर सकती है। भारत में विदेशी राज्य शासन के कारण देश का आर्थिक विकास न हो सका परन्त स्वतन्त्रता मिले थोड़ा ही समय होने पर भी यहाँ की राष्ट्रीय सरकार ने आर्थिक विकास की कई योजनाएँ बनाली हैं और कितने ही नए-नए उद्योग-धन्धे यहाँ प्रारम्भ हो गए हैं। इसे हम सभी जानते हैं।

इस प्रकार हमने देखा कि यदि किसी देश में उत्तम प्राकृतिक स्रोत हो ग्रीर यदि वहाँ की जनता तथा सरकार प्रयाम करें तो वह देश विश्व में ग्रायणी हो सकता है। इन्हीं नियमों के ग्राधार हर ग्रामे के प्रवर्श में यह बताने की चेष्टा की गई है कि हमारे देश भारत पर प्रकृति देवी की कितनी कृपा है—यहाँ के प्राकृतिक स्रोतों की क्या दशा है, तथा यहाँ की जनता ग्रापनी राष्ट्रीय सरकार के संरच्च से किस प्रकार उन स्रोतों का विकास कर मारत को विश्व का शिकाशाली राष्ट्र बना सकती है।

सारांश

न्जैसा कि पिछले पृष्टों में बताया गया है मनुष्य अपने वातावरण के अनुकूल ही काय

करता है ग्रीर उसका जीवन वातावरण पर बहुत कुछ निर्भर रहता है। इसके लिए कर्ड उदा-हरण दिये गये हैं। लोग मैदान में कृषि करते हैं, पर्वतीय भाग के लोगों का धन्या खेती करना नहीं हो सकता, मरुस्थल के निवासी घुमक्कड़ होते हैं, टंड्रा में लाग भूमि के नीचे मकान बनाकर रहते हैं, ग्रादि।

परन्तु वह बात सर्वदा सत्य नहीं है कि मनुष्य अपनी परिस्थितियों का दास ही है। हाँ, पिछुंड़े हुए और अवनत लोग अवश्य अपनी परिस्थितियों के दास हैं परन्तु बुद्धिमान अपनी बुद्धि और अध्यवसाय से अपने वातावरण में कुछ सीमा तक परिवर्तन कर अपने जीवन को सुखमय बना सकते हैं। इसके कुछ उदाहरण हमारे सामने हैं। मिस्र देश सहारा मरुस्थल रेगिरतान का ही पूर्वी भाग है परन्तु वहाँ के लोगों ने नील नदी से नहरें निकाल कर सिंचाई की और अपने देश को समृद्ध बनाया। इन्डोनेशिया में वनों को साफ करके चावल, चाय, रबर, विनकीना, गर्म मसाले आदि की उत्पन्ति की गई। भारत के पंजाब राज्य को नहरों द्वारा देश का धनी भाग बनाया गया। आस्ट्रेलिया की मरुभूमि में पाताल तोड़ कुएँ बनाकर गेहूँ की खेती की गई।

यह सब कुछ होने पर भी मनुष्य अपने प्राकृतिक वातावरण को बिलकुल नहीं बदल सकता। जलवायु में कुछ परिवर्तन नहीं किया जा सकता। ठंडे देश के लोगों को गर्म वस्त्र पहनने ही पड़ेंगेंंं। इसी प्रकार पर्वतीय भागों में मैदानों की भाँति लम्बे चौड़े खेत नहीं बनाये जा सकते। उन्हां देश की वर्षांली भूमि में खेती नहीं की जा उकती।

प्रश्न

- १. प्राकृतिक वातावरण के अन्तर्गत कौन-कौन सी बातें आती हैं ?
- २. संसार के अधिकांश लोग मैदानों में क्यों रहते हैं ?
- ३. नदियों से मनुष्य को क्या लाभ हैं ?
- ४. जलवायु का मनुष्य के जीवन पर क्या प्रभाव पड़ता है ?
- ५. 'मनुष्य अपनी परिस्थितियों का दास है'—क्या यह कथन ठीक है ? किस प्रकार?

द्वितीय भाग

भारत का आर्थिक एवं व्यापारिक विवरण



चित्र सं० ३. पूर्वी गोलाड में भारत की स्थित का महत्व

अध्याय ३

विश्व में भारत का महत्व

प्राचीनकाल में भारत उन्नित की चरम सीमा पर था। राजनैतिक, व्यापारिक श्रीर श्रा थंक हिंटिकीए से भारत ने कई देशों पर विजय प्राप्त की थी। परन्तु समय के चक से यह देश भी न बचा। विदेशी लोगों ने भारत पर श्रिधकार किया श्रीर इस देश का महत्व कम होने लगा। पराधीन भारत अपने प्राचीन गौरव को खो बैटा। फिर धीरे धीरे यहाँ पर भी लोगों के हृदय में स्वतन्त्रता के श्रु कुर फूटने लगे। फल यह हुआ कि श्राज से दस वर्ष पूर्व हमारा देश फिर श्राजाद हो गया श्रीर इस दस वर्ष के छोटे समय में ही हम लोगों ने देश के निर्माण के वे कार्य कर दिखाये जिन्हें देखकर विश्व के प्रायः सभी देश श्राश्चर्य चिकत हो गथे हैं श्रीर यदि उन्नित की यही रफतार बनी रही तो इसमें कोई सन्देह नहीं कि हमारा देश श्राग्ती दस वर्षों में संसार के किसी भी उन्नितशील राष्ट्र से कम न रहेगा।

श्राज विश्व का सबसे शिक्षशाली देश वही माना जाता है जिसमें श्रात्म-निर्भरता के साधन सबसे श्रिष्क हों। श्रात्म-निर्भरता वा अर्थ यह है कि उस देश के खेतों में इतना श्रन्न उत्पन्न हो कि वहाँ के निवासियों के लिए वह पर्याप्त हो तथा कारखानों में काम श्राने वाला बच्चा माल भी वहाँ उत्पन्न हो। श्रन्न के श्राविरिक्त जीवन यापन के लिए वस्त्र तथा श्रानेक प्रकार की श्रन्य वस्तु ग्रों की भी श्रावश्यकता होती है। ये सब वस्तुएँ कारखानों में तैयार होती हैं। इसलिए एक श्रात्म निर्भर देश में खेती के साथ ही साथ उद्योग व्यवसायों का विकास होना भी श्रत्यन्त श्रावश्यक है।

आत्म-निर्मरता की कसीटी पर कसने से जात होता है कि संयुक्त राष्ट्र अमेरिका और रूस दोनों ही देश आत्म-निर्मर हैं। उन राष्ट्रों में अनेक प्रकार की खेती की उपज पर्यान्त मात्रा में उत्पन्न होती है और वहाँ के कारखानों में सभी प्रकार की आनश्यकता की वस्तुएँ तैयार की जाती हैं। अन्य राष्ट्रों में आत्म-निर्मरता पात करने के पूर्ण साधन नहीं हैं। तीक्षरा राष्ट्र जो आत्म-निर्मर बनने जा रहा है वह भारत है। इस राष्ट्र में खेती के साधन उपलब्ध हैं और कारखानों के लिए वन्न्य माल पर्यान्त है। विदेशी राज्य के कारखा इतने दिन यहाँ खेती और उद्योगों का समुचित विकास न हो पाया परन्तु स्वतन्त्रता मिलने के पश्चात् जिस अल्प समय में आत्म निर्मरता की ओर जो प्रयास किए गए हैं उनके निष्कर्य की देखने से जात होता है कि कुछ समय पश्चात् अमेरिका और रूस की माँति मारत भी आत्म-निर्मर हो जायगा।

भारत की भूमि बहुत उपनाऊ है। ग्रान्य देशों में खेतों में खाद के दिये विना बहुत

कम पैदाबार होती है परन्तु यहाँ के खेतों में बिना खाद दिये ही उत्पादन हो जाता है। यदि उन खेतों में खाद दे दी जाय तो पैदाबार कई गुना बढ़ जायगी। सिन्दरी के रासायनिक खाद के कारखाने के खुल जाने से अब हमें उत्तम खाद मिलने लगी है। उसका प्रयोग कई जगह किया भी गया है जिसके फल-स्वरूप खेतों की पैदाबार में पर्याप्त शृद्धि हुई है। रासायनिक खाद के और कारखाने खुल जाने से खेतों का उपजाऊपन और अधिक बढ़ जायगा।

भारत की वनसम्पदा भी पर्याप्त है। महस्थली प्रदेशों में फिर से वन लगाने के लिए जोधपुर में एक अनुसंधान शाला खोली गई है। वहाँ के प्रयत्न पर्याप्त सफल हुए हैं। कई जगह पहले की पड़ी हुई उजाड़ भूमि हरी भरी हो गई है। इन नवीन वनों से महस्थल का आगे बढ़ना एक जायगा और बंजर भूमि खेती योग्य बना ली जायगी।

मध्य प्रदेश की ऊबड़ खाबड़ भूमि श्रीर तराई प्रदेश की ऊँची-नीची भूमि ट्रेक्टरों द्वारा समतल बनाई जा रही है। तराई प्रदेश में पाट का उत्पादन बढ़ाया जा रहा है श्रीर मध्य प्रदेश में चावल श्रधिक बोया जाने लगा है। श्रासाम, बम्बई, मद्रास श्रादि श्रन्य राज्यों में भी भूमि को फिर से सुधारने का पूर्ण प्रयत्न किया जा रहा है।

कृषि के उत्पादन में वृद्धि करने के लिए सिंचाई के साधनों में लगातार वृद्धि की जा रही है। बड़े पैमाने पर सिंचाई करने के लिए योजना काल में विशाल नदी घाटी योजनाएँ बनाई जा रही है। भाकरा-नांगल, कोसी, हीराकुड ब्रादि योजनाक्षों के पूर्ण हो जाने पर मारत में खेती का उत्पादन इतना श्रिधिक हो जायगा कि यहाँ पर काम में ले लेने के पश्चात् उसे विदेशों को निर्यात करना पड़ेगा।

खेती में योग देने के लिए भारत का पशु-धन भी पर्याप्त है। चौपायों की संख्या के अनुसार भारत का निश्व में प्रथम स्थान है। यहाँ के पशुअों की नसल सुधारी जा रही है श्रोर पशु-चिकित्सालयों की संख्या में पर्याप्त वृद्धि की जा रही है। गाय और मैंस के दूध के श्राधार पर डेरी व्यवसाय में उन्नति की जा रही है। खाद्य-सामग्री में वृद्धि करने के लिए मछली-व्यवसाय में सुधार किये जा रहे हैं।

हमारे यहाँ कई प्रकार के खिनज पदार्थ पाए जाते हैं। लोहा यहाँ उच्च कोटि का मिलता है और उसका यहाँ है भी अञ्जल मंडार। कारखाने चलाने के लिए कोयले की कमी नहीं है। अप्रक और मैंगनीज तो हमारे यहाँ बहुत अधिक मात्रा में उपलब्ध है। नमक, चूना, शोरा आदि भी यहाँ खूत्र मिलते हैं। थोरियम, टीटेनियम, इल्मेनाइट, मोनाजाइट आदि उपयोगी खिनजों की भी हमारे यहाँ कमी नहीं है। ये खिनज कई व्यवसायों में कच्चे माल के रूप में काम आते हैं।

कोयले के ऋतिरिक्त जल-विद्युत् का विकास भी खून हो रहा है। बहु-प्रयोजन योज-नाम्रों दारा सिंचाई के ऋतिरिक्त जल-शक्ति का विकास भी किया जा रहा है। ऋव हमें सस्ती विजली मिलने लगेगी । समसे अधिक आशांजनक मात तो यह है कि हमारे यहाँ निदयों का पानी इतना अधिक है कि जल-विद्युत् के विकास करने के लिए बहुत सम्भावना है । अभी तक तो संभावित शिक्त के दस प्रतिशत का भी विकास नहीं हुआ है । कीयला और जल-विद्युत् के अतिरिक्त पैट्रोल निकलने वाले चेत्रों की जांच की जा रही है । यदि इसमें सफलता मिल गई तो हमारे कारखानों के लिए यांत्रिक शिक्त की कमी न रहेगी।

कच्चे माल, खिनज पदार्थ तथा यांत्रिक-शिक्त के साधन उपलब्ध होने से भारत में ग्रीद्योगिक विकास के लिए बहुत ग्रधिक संमावना है। विदेशी शासन-काल में कारखाने खोलने की ग्राज्ञा न मिलने के कारण यहाँ पर उद्योग-धन्धों का विकास न हो पाया। स्वतन्त्रता-प्राप्ति के पश्चात् हमारे यहाँ कई नये-नये कारखाने खुल गये हैं। ग्रव यहाँ पर कारखानों में काम में ग्रानेवाली मशीनें, रेल के इंजिन, मोटरें, साहिकलें, जल-जहाज, वायुयान ग्रादि सभी बनने लगे हैं। कपड़े के कारखानों तथा पाट की मिलों की संख्या में पर्याप्त दृद्धि हो गई है। चीनी, सीमेंट, कांच, दियासलाई ग्रादि बनाने के कारखाने खूत खुल रहे हैं। मिलाई, दुर्गापुरा ग्रीर लरकेला के लोहे के कारखाने तो विश्व के बड़े कारखानों में गिने जायेंगे। हमारी द्वितीय पंचवर्षीय योजना में उद्योग-धन्धों के विकास की ग्रोर विशेष ध्यान दिया गया है।

एक आतम निर्भर और स्वतन्त्र राष्ट्र के लिए यातायात के साधनों में वृद्धि करना भी आवश्यक है। इसी बात को ध्यान में रखते हुए अगले पांच वर्षों में भी ऐसे साधनों में वृद्धि करने का लद्य बनाया गया है। हमारे रेल-मार्ग, सड़कों और वायु-मार्गों में निरन्तर वृद्धि हो रही है। भारत की बढ़ती हुई कृषि की पैदाबार और कारखानों में बने माल को आवश्यकता के स्थान पर पहुँ बाने के लिए यातायात के पर्यान्त साधनों की आवश्यकता है। इन्हीं साधनों में वृद्धि होने से हमारे विदेशी व्यापार में भी वृद्धि होगी।

जपर के वर्णन से स्पष्ट हो जाता है कि आज का भारत उन्नति के पथ पर अग्रसर हो रहा है। यहाँ की बनी वस्तुओं की मांग विश्व के अन्य देशों के बाजारों में बढ़ती जा रही है। हमारे खेत इतना अनाज उत्पन्न करने लग गए हैं कि अन्न हमें अन्य राष्ट्रों से खाद्य-सामग्री मँगाने की आवश्यकता न होगी। राष्ट्र का आर्थिक विकास करने के साधन तो हमारे यहाँ पहले भी थे, परन्तु मानव-प्रयास की कमी थी। स्वतन्त्र भारत के लोगों में अन्न राष्ट्र-निर्माण की भावना उत्पन्न हो गई है। पहले लोग कहने लग गये थे कि अमीर भारत गरीन लोगों का देश है परन्तु कुछ वर्षों पश्चात् यह कहावत गलत हो जायगी। देश तो हमारा धनी ही रहेगा परन्तु यहाँ के निवासी गरीन न रहेंगे।

वर्तमान भारत के विकास के लिए किए गए प्रयत्नों को देखकर यहाँ आनेवाले विदेशी लोग चिकत होने लगे हैं। वे ऐसा अनुमान लगाने लगे हैं कि भारत कुछ ही समय परचात् पारचात्य देशों की तुलना में आर्थिक विकास के अनुसार आगे वढ़ जायगा। इसमें कोई संदेह नहीं है कि निकट मिक्य में भारत विश्व के महान् राष्ट्रों में अप्रणीं हो जायगा।

सारांश

प्राचीन-काल में भारत विश्व में प्रसिद्ध था। बीच में यह विदेशियों के अधिकार में होने से उन्नति न कर पाया। स्वतन्त्रता मिल जाने पर फिर इस राष्ट्र का विकास होने लगा। पिछले दस वर्षों में खेती की उपज में पर्याप्त इद्धि हो गई है। हमारे खेतों की भूमि का उपजाऊपन बढ़ाया जा रहा है। वन-सम्पदा और पशु-धन में सुधार किया जा रहा है। खिनज-पदार्थों को निकालने की ओर ध्यान दिया जा रहा है और राष्ट्र में कई प्रकार की वस्तुओं के ब्रानने के लिए कारखानों की संख्या में इद्धि की जा रही है।

किसी भी देश को आर्म-निर्भर बनाने के लिए दो बातों की आवश्यकता होती है—
कृषि की पैदाबार पर्याप्त होना और कारखानों में सब प्रकार की आवश्यकता की वस्तुएँ
बनाना । हमारी प्रथम पंचवर्णीय योजना में खेती की उपज बढ़ाने की ओर विशेष ध्यान दिया
गया और द्वितीय योजना का मुख्य लच्य कारखानों में बृद्धि करना तथा राष्ट्र में औद्योगिक
विकास करना है। इन प्रयत्नों में आशा से भी अधिक सफलता मिल रही है अतः आशा
की जाती है कि थोड़े ही समय में भारत विश्व की महान् शिक्तयों में गिना जाने लगेगा।

प्रश्न

- १. प्राचीन भारत में ऋाथिक विकास किस प्रकार होता था ?
- र. विदेशी शासन-काल में भारत अधिक उन्नति क्यों नहीं कर पाया ?
- ३. विश्व में कीन से राष्ट्र श्रात्म-निर्मर हैं १
- ४. क्या भारत मी त्र्रात्म-निर्भर हो सकता है ?
- ५. दस वर्ष परकात् भारत का विश्व में क्या स्थान होने को संभार ॥ है ?

अध्याय ४

नवीन भारत का साधारण परिचय

हमारा देश भारत एशिया महाद्वीप का एक महान् राष्ट्र है। महाद्वीप के दक्षिणी भाग में भारत हिन्द महासागर श्रीर हिमालय पर्वत के बीच स्थित है। हमारा राष्ट्र इतना विशाल है कि इसमें कई प्रकार की पैदाबार होती है, यहाँ भूमि की बनावट में विभिन्नता है। राष्ट्र के लोग



चित्र सं० ४. स्वतन्त्रता मिलने के पश्चात् भारत के राजनैतिक विभाग

विभिन्न मापाएँ बोलते हैं श्रीर वेष-भूपा भी विभिन्न मागों में श्रलग श्रलग है। इन्हीं सब कारणों से कई लोग भारत को एशिया का उप-महाद्वीप कहने लग गये हैं। श्रं ग्रें श्री काल में भारत के दो राजनैतिक विभाग थे—गवर्नर के प्रान्त श्रोर देशी राज्य । श्राजादी मिलने के पश्चात् उन राजनैतिक विभागों का संगठन किया गया । प्रान्तों के श्रितिरक्त जो देशी राज्ये थे उनका विलीनीकरण किया गया । कुछ देशी राज्यों को प्रान्तों में भिन्ता दिया गया, कुछ को स्वतन्त्र रूप दे दिया गया श्रीर कुछ को मिला कर श्रान्त मंद बनाये गये । प्रान्तों श्रीर देशी राज्यों के मेद को मिटाकर भारत के सभी राज्यों को चार श्री शियों में बाँट दिया गया:—

(अ) गवर्नर के राज्य—आंध्र, आसाम, बिहार, बम्बई, मध्य प्रदेश, मद्रास, उड़ीसा, पंजाब,

उत्तर प्रदेश श्रीर पश्चिमी बंगाल । इनका प्रबन्ध गवर्नर द्वारा होता था।



चित्र सं ४. भारत के वर्तमान राजनैतिक विभाग

(ब) इस श्रेया में देशी राज्यों के संघ बनाये गये। उनके नाम इस प्रकार से थं — मैसूर, हैदराबाद, जम्मू ग्रोर काश्मीर, मध्य भारत, राजस्थान, सीराष्ट्र, ट्रावनकोर-कोचीन ग्रोर पटि-याला तथा पूर्वी पंजाब राज्य। इन संघों का शासन प्रबन्ध राज प्रमुख द्वारा होता था।

- (स) इस श्रेणी में वे छोटे छोटे राज्य रखे गये जिनका प्रवन्ध केन्द्रीय सरकार की देख रेख में चीफ कमिश्नर द्वारा होता था। ये राज्य दिल्ली, अजमेर, भोपाल, विंदा प्रदेश, हिमाचल प्रदेश, कुर्ग, कच्छ, मनीपुर और त्रिपुरा थे। फांस से प्राप्त हो जाने पर पाँडीचेरी राज्य को भी इसी श्रेणी में ले लिया गया है।
- (द) इस श्रेणी में हिन्द महासागर में स्थित अदमान और निकोबार द्वीपों की रखा गया। उनका प्रवत्य भी केन्द्र की अध्यक्ता में चीफ कमिश्नर द्वारा होता या।

ये चार प्रकार के राज्य विकास की सुविधा के अनुसार रखे गए। 'श्र' श्रेणी के राज्य श्र में जो के समय में पर्याप्त उन्नति पर थे परन्तु 'ब' श्रेणी के राज्य देशी शियासतों के समूह होने से पिछड़े हुए थे, श्रातः उनमें श्रधिक विकास करने की श्रावश्यकता हुई । इसी प्रकार 'सं श्रीर 'द' श्रेणी के राज्यों का सम्बन्ध सीधा केन्द्रीय स्रकार से रखा गया जिससे उनका श्रार्थिक विकास टीक तरह से हो सके।

जब इन सभी राज्यों में सुधार के काम होने लगे तो यह निश्चय किया गया कि मारत के इन सभी राज्यों का पुनर्गटन किया जाय। एक ही भाषा बोलने वाले लोगों का यदि एक अलग राज्य बना दिया जाय तो ठीक रहेगा। इस प्रकार अन्य भी कई बातों को ध्यान में रख कर १ नवम्बर सन् १९५६ से भारत के राज्यों का पुनर्गटन किया गया।

इस नवीन योजना के अनुसार राजप्रमुख के पद को हटा दिया गया । गवर्नर के १४ राज्य रखे गये और ६ छोटे चेत्र केन्द्र के अधीन रखे गये ।

नए राज्यों के नाम इस प्रकार हैं---

- १. श्रांध्र प्रदेश
- २. श्रासाम
- ३. विहार
- ४. बम्बई
- ५. जम्मू ग्रौर काश्मीर
- ६. केरल
- ७. मध्य प्रदेश
- ८. मद्रास
- ६. मैसूर
- १०. उड़ीसा
- ११. पंजाब
- १२. राजस्थान
- १३. उत्तर प्रदेश
- १४. पश्चिमी बंगाल

इनके अतिरिक्त 'स' केन्द्र द्वारा शासित ६ चेत्र इस प्रकार हैं:---

- १. ग्रन्दमान ग्रौर निकोत्रार द्वीप
- २. दिल्ली
- ३. हिमाचल प्रदेश
- ४. लेकेदिव और एनिदिव द्वीप
- ५. मनीपुर
- ६. त्रिपुरा

यह पुनर्गठित भारत का नया रूप है। चित्रफल के अनुसार बम्बई सबसे बड़ा राज्य है। इसके पश्चात् मध्यप्रदेश, राजस्थान और आंध्र प्रदेश का स्थान है। जनसंख्या के अनुसार उत्तर प्रदेश सर्वृप्यम है। उसके पश्चात् बम्बई, बिहार और आंध्र प्रदेश का स्थान है।

भारत की स्थिति बड़े महत्व की है। इस उत्तम स्थिति से देश को बहुत से लाम पहुँचे:—

- १. देश के दिल्ला में हिन्द महासागर है। उसके पूर्व की शाला बंगाल की लाड़ी भारत के पूर्व में है श्रीर पश्चिम की शाला श्रारत सागर भारत के पश्चिमी तट की छूती है। हमारे देश का समुद्र तट बहुत लग्बा है। हिन्द महासागर के उत्तम जल मार्गों द्वारा हमारे देश वा विदेशी व्यापार होता है।
- २. पूर्वी गोलार्ड के लगभग बीच में भारत स्थित है। यहाँ से आस्ट्रेलिया, अफ्रीका और यूरोप लगभग समान दूरी पर हैं। अतः उन महाद्वीपों से सम्पर्क करने में भारत को कठि-नाई नहीं पड़ती।
- ३. भूमि के मार्गों से भी भारत कई देशों से जुड़ा हुआ है। पहले यूरोप श्रीर भारत के बीच भू-मार्गों द्वारा ही व्यापार होता था। श्राजकल भारत श्रीर चीन तथा तिब्बत के बीच कई दर्गों के भीतर होकर मार्ग जाते हैं श्रीर उनके द्वारा व्यापार होता है।
- ४. भारत के उत्तर में हिमालय पर्वंत है। इससे देश को अनेक लाभ हैं। यह पर्वत उत्तर की ओर से आने वाली उंडी हवाओं को रोक लेता है। दिल्ला से आने वाली जलभरी पवनें पर्वंत से रक कर ऊँची उठती हैं और उंडी होकर वर्षा करती हैं। अधिक ऊँचाई के कारण पड़ौंसी देश हिमालय को पार कर भारत पर आक्रमण नहीं कर सकते।
- ५. कर्क रेखा भारत के मध्य से गुजरती है। इस रेखा के दिल्लाण के प्रदेश का राज्य गर्म है परन्तु उत्तरी ध्वेश में वह शीतोष्ण है। जलवायु में विभिन्नता होने से ही हमारे देश में कई प्रकार की खेती की उपज उत्पन्न होती है। देश के एक भाग में गेहूँ उत्पन्न होता है एवं अन्य भागों में चावल, पाट आदि का उत्पादन होता है।

- ६. भारत के देक्षिण में हिन्द महासागर होने से तथा देश का श्राधा भाग उप्ण किन्वन्ध होने के कारण यहाँ पर मानस्न उत्पन्न होता है। यह मानस्न भारत की विशेषता है क्योंकि इसी से देश में वर्षा होती है। मानस्नी प्रदेश होने के कारण ही भारत में खेती का विशेष महत्व है।
- ७. वायु-मार्गों के दृष्टिकोण से भी भारत की स्थिति विशेष महत्व रखती है। यह देश यूरोप तथा र्यां ट्रेलिया के बीच में स्थित है। ख्रतः यूरोप महाद्वीप से ख्रास्ट्रेलिया जाने वाले वायुयान भारत होकर ही गुजरते हैं। वायु-मार्गों से हम विश्व के ख्रन्य मार्गों से भी सम्बन्धित हैं।

भारत का चित्रफल १,२६६,६४० वर्गमील है। इसका अर्थ यह हुआ कि हमारा राष्ट्र रूस को छोड़कर सम्पूर्ण यूरोप के दो तिहाई भाग के बराबर है। हमारा राष्ट्र विटेन से १३ गुना बड़ा है और जापान से इसका चेत्रफल प्रामा है।

उत्तर से दिल्या को भारत का विस्तार लगभग दो हजार मील है। पूर्व से पश्चिम का विस्तार लगभग १७०० मील है। भारत की स्थल-सीमा ६,२०० मील लम्बी है ग्रीर राष्ट्र के समुद्र गट की लम्बाई ३,५०० मील है।

इस प्रकार भारत विश्व का एक महान् राष्ट्र है।

सारांश

्रम्वतन्त्रता मिलने से पूर्व भारत में दो प्रकार के राजनैतिक विभाग थे—अ ग्रेजी प्रान्त और देशी राज्य । आजारी मिलने पर देशी राज्यों का विलीनी करण किया गया । सम्पूर्ण भारत की चार प्रकार के राजनैतिक मागों में बाँट दिया गया—(आ गवर्नर के राज्य, (व) देशी राज्यों के संव, (स) केन्द्र हारा शासित छोटे राज्य और त्द) हिन्दमहासागर में स्थित ही प्रमन्दमान और निकोजार । परन्तु ये विभाग स्थायी रूप से नहीं बनाए गए थे । भाषावार राज्यों के बनने की माँग प्रजा की ओर से बहुत पुरानी थी । और भी कई प्रश्न विचाराधीन थे । इन्हीं के फलस्वरूप १ नवस्वर सन् १६५६ से मागत के राज्यों का पुनर्गटन किया गया ।

भारत के १४ नवीन राज्य इस प्रकार हैं:--

ग्रांश-प्रदेश, ग्रासाम, विहार, बम्बई, जम्मू ग्रीर काश्मीर, केरल, मध्य प्रदेश, मद्रास, भेसर, उर्द्रसा, पंजाव, राजस्थान, उत्तर-प्रदेश ग्रीर पश्चिमी बंगाल । इन राज्यों के ग्रांतिरिक्त छः ऐसे ज्ञ हैं जो केन्द्र द्वारा शासित किए जाते हैं। उनके नाम इस प्रकार हैं—हिमाचल प्रदेश, मनीपुर, त्रिपुरा, ज्ञन्दमान, निकोबार ग्रीर माल द्वीप तथा एनिद्व दीर।

भारत की अपनी स्थिति से बहुत लाम है। इसके दिल्ला में हिन्द महासागर है जिसके द्वारा यह विश्व के अन्य राष्ट्रों से व्यापार करता है। उत्तर में हिमालय पर्वत है जो उधर से अमिवाली ठएडी हवाओं को रोक लेता है और दिल्ला ने आनंबाली मानसन से वर्श करने में

सहायक होता है। कर्क रेखा देश के मध्य से गुजरती है जिससे देश के जलवायु में भिन्नता हो गई है ख्रीर यहाँ कई प्रकार की पैदावार होने लगी है। यूरोप ख्रीर ख्रास्ट्रेलिया के मध्य में स्थित होने से वायु-मार्गों के दृष्टिकोण से भी भारत का महत्त्व है।

भारत का च्रेत्रफल १,२६६,६४० वर्गमील है। यह राष्ट्र बिटेन से प्राना बड़ा है। रूस को छोड़कर रोष यूरोप का भारत दो-तिहाई भाग है।

इस प्रकार भारत एक महान् राष्ट्र है।

प्रश्न

- १. भारत को एशिया का उप-महाद्वीप क्यों कहते हैं ?
- २. स्वतन्त्रता मिलने पर भारत के चार प्रकार के राज्य कीन-कीन से थे ?
- ३. पुनर्गटन योजना के अनुसार भारत के वर्तमान राजनैतिक विभाग कीन-कीन से हैं ?
- ४. भारत की स्थिति का क्या महत्त्व है ? 🕜
- ५. भारत एक महान राष्ट्र किस प्रकार से है ?

अध्याय प

प्राकृतिक दशा

भारत के प्राकृतिक नक्शे को देखने से जात होता है कि देश के उत्तर में पहाड़ी प्रदेश है जिसकी श्रोसत ऊँचाई पाँच हजार फीट से श्राधिक हैं। इसकी बहुत सी चोटियाँ तो वीस हजार फीट से भी श्राधिक ऊँची हैं। इस पर्वतीय माग के दिख्ण में समतल मैदान है जिसमें उत्तरी भारत की मुख्य निद्याँ बहती हैं। मैदान के दिख्ण में त्रिमुजाकार पठार है जो उत्तरी पहाड़ों की मांति श्राधिक ऊँचा नहीं है। पठार के पूर्वी श्रीर पश्चिमी किनारे पर समुद्र तट के सकरे मैदान हैं।

इस प्रकार भारत की प्राकृतिक-रचना सन जगह एक सी नहीं है। कहीं ऊँचे पहाड़ हैं, कहीं मैदान तथा कहीं पठारी भूमि है। भू-रचना के अनुसार देश निम्नलिखित चार बड़े-बड़े प्राकृतिक भागों में बाँटा <u>वा सकता</u> है:—

- (१) उत्तरी पहाड़ी प्रदेश
- ८(२) उत्तरी भारत का विशाल मैदान
- <ि(३) दिल्**णी भारत का पठारी भाग**
- ्(४) समुद्र-तुट के मैदान

इन चारों भागों की प्राकृतिक अवस्था में अन्तर होने के कारण वहाँ के जलवायु, प्राकृतिक वनस्पति, कृषि की उपज तथा लोगों के व्यवसाय में भी अन्तर है। इन भागों की प्राकृतिक दशा ने वहाँ के निवासियों के जीवन पर क्या प्रभाव डाला इसका विवेचन यहाँ किया जाता है।

उत्तरी पहाड़ी प्रदेश

भूगर्भ-शास्त्र के अनुसार जिस स्थान पर आज भारत के उत्तरी पहाड़ हैं वहाँ एक महासागर था जिसको तेथिस (Tethys) महासागर कहते थे। उस समुद्र का विस्तार पश्चिम में भूमध्यसागर से पूर्व में चीन की दिखागी-पश्चिमी सीमा तक था। उस समुद्र के तल से भूमि का उत्थान हुआ और वहाँ ऊँचे-ऊँचे पर्वत खड़े हो गये। इन पर्वतों को बने बहुत अधिक समय नहीं हुआ और ये संसार के नवीन पर्वतों में भिने जाते हैं। नवीन पर्वत होने के कारण ही इनकी ऊँचाई अधिक है।

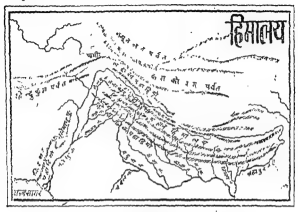
उत्तरी पर्वतीय माग को तीन विभागों में बांटा जा सकता है—(अ) मुख्य हिमालय जिसका विस्तार सिन्धु श्रीर बहापुत्र निद्यों के बीच में है, (श्रा) हिमालय की उत्तरी-पश्चिमी शाखा श्रीर (इ) हिमालय की दिन्तिगी-पूर्वी शाखा।



चित्र सं० ६. भारत की प्राकृतिक दशा

(ऋ) मुख्य हिमालय: -इस भाग में तीन मुख्य तीन श्रे ियां हैं: —महा हिमालय, लघुहिमालय श्रीर उप-हिमालय। ये श्रे ियां तिब्बत श्रीर भारत के बीच रिथत हैं। संसार की सर्वोच्च चोटी माउन्ट-एवरेस्ट इसी भाग में रिथत हैं। इसके श्रातिरिक्त श्रीर भी कई चोटियां वहाँ हैं। भारत के मुप्तिस्द पहाड़ी स्थान शिमला, दार्जिलिंग, नैनीताल श्रादि भी

वहीं स्थित हैं। इन श्रेशियों की लम्बाई पूर्व से पश्चिम को लगमग १,२५० मील है स्रौर चौड़ाई १५० से २०० मील है।



चित्र सं० ७. मुख्य हिमालय की प्रमुख श्रेरिएयाँ

मुख्य हिमालय की श्रे ियायों को पार करने के लिए कई दरें हैं जिनमें जीजिला, कारा-कीरम, शिपकी, जेलेपा त्रादि उल्लेखनीय हैं। इन दरों की त्रीसत ऊँचाई १५,००० फीट से भी ऋषिक है। यूरोप के ऋाल्पस पर्वंत में स्थित दरों की ऊँचाई इनकी ऊँचाई से तीन गुना है। इन्ही दरों द्वारा तिन्त्रत ऋौर भारत के त्रीच ब्यापार होता है। यहाँ का मुख्य पशु याक है जिसकी पीट पर माल दोते हैं। इस पर्वेतीय प्रदेश में यह पशु बड़े काम का है।

इस माग के दिल्ली दालों पर अच्छी वर्षा होती है जहाँ वन-प्रदेश हैं। उत्तरी भाग कि से दका रहता है। उत्तरी भारत की नदियां सुख्य हिमालय से ही निकलती है।

- (श्रा) उत्तरी-पश्चिमी शाखा:—मुख्य हिमालय के पश्चिमी नोक पर जहाँ सिन्धु नदी दिल्ल की श्रीर मुझ्ती है वहाँ से एक पर्वतीय शाखा दिल्ल पश्चिम की जाती है। इसकी मुख्य श्रीणियाँ छुलेमान श्रीर किरयर हैं। पहले यह भारत श्रीर श्रकणानिस्तान के बीच भीमा बनाती थी परन्तु अब इस शाखा का अधिकांश भाग पाकिस्तान में है। इस भाग में वर्षा कम होती है श्रीर निदर्शों भी कम निकलती हैं। पश्चिस्तान से जाने के लिए खेनर श्रीर बोलन के सरें भी यहीं हैं। ग्रुक्क भाग होने के कारण यहाँ वनस्पति का भी श्रभाव है।
- (इ) दक्षिणी-पूर्वी शाखा:— मुख्य हिमालय की पूर्वा नोक से बहापुत्र नदी दक्षिण की ग्रोर मुहती है। वह पर्वत की एक श्रेणी भी दक्षिण की ग्रोर चलती है। वह पर्व्वला ग्रासाम में होती हुई बहा में चली जाती है। ग्रासाम में हस पर्व्वला की श्रेणियाँ परकोई, गारो, खासी ग्रीर जयन्तिया में नाम से प्रसिद्ध है। इनकी कंचाई ग्राधिक नहीं है। हिमालय

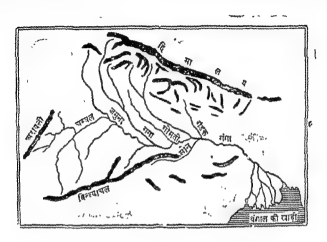
ह्योर इन श्रे िएयों के बीच ब्रहापुत्र नदी की घाटी है। बीच बीच में पेटार द्या गये हैं। चीन देश जाने के लिए इस श्रृङ्खला में होकर कुछ दरें भी हैं। इस पर्वतीय माग में वर्ष ग्रधिक होती है ह्योर इसी कारण यहाँ वन हैं। वनों को साफ करके कुछ खेती की जाती है। पहारी ढालों पर चाय के बगीचे हैं।

उत्तरी पर्वतीय प्रदेश देश की त्र्यार्थिक उन्नति में निम्न प्रकार से सहायक है:-

- (१) हिन्द महासागर से त्र्याने वाली जल भरी हवात्र्यों को रोक कर ये पर्वत वर्षा करते हैं।
 - (२) हिमालय पर्वत से अने कें निदयाँ निकलती हैं। इन निदयों से सिंचाई करके गंगा सिन्धु के मैदान में कई प्रकार की कृषि की पैदावार उत्पन्न की जाती है।
 - (३) पर्वेतीय भागों के ढालों पर वन हैं जिनकी लकड़ी कई प्रकार से काम में ली जाती है।
 - (४) उत्तर में साइवेरिया से आने वाली ठंडी हवाओं को हिमालय रोक लेता है अतः हम लोग ठंड से बच जाते है।
 - (५) पहाड़ी भागों की निचली भूमि चरागाहों के लिए काम में ली जा सकती है। उत्तरी मैदान में भूमि की कमी के कारण वह चरागाह पशु-पालन में बड़े सहायक हो सकते हैं।
 - (६) भारत में उत्पन्न होने वाली कुल चाय का लगभग ८० प्रतिशत भाग इन्हीं पहाड़ों से प्राप्त होता है।
 - (७) पहाड़ी भाग के वनों में कई बङ्गली पशु मिलते हैं जिनका शिकार किया जाता है। इनका चमड़ा व हड्डियों काम में ली जा सकती हैं।
 - (८) हमारे देश के लिए ये पर्वत पहरेदार का काम करते हैं। ये देश में शत्रुख्यों को प्रवेश करने से रोकते हैं।
 - (६) पहाड़ी भागों के भरनों से जल-विद्युत् उत्पन्न कर उसको मैदान में पहुँचाया जा सकता है जहां कई प्रवार के व्यवस्थों में इसका प्रयोग हो सकता है ।
 - (१०) पहाड़ी भाग का जलवायु स्वार्थ्यकर है। वहाँ कई प्रकार के प्राकृतिक दृश्य भी हैं जिन्हें देखने की असंख्य लोग जाते हैं। ग्रीष्म काल में ठंडा जलवायु होने के कारण ही बहुत से लोग पहाड़ी मार्गों में सैर करने जाते हैं। इसी के फलग्वरूप पहाड़ी ढालों पर शिमला, कूलू, मंस्री, नैनीताल, दार्जिलिंग, शिलांग आदि नगर बस गए हैं। काश्मीर की घाटी तो प्राकृतिक सीन्दर्य के लिए निश्व में विख्यात है।

उत्तरी भारत का विस्तृत मैदान

उत्तर में हिमालय और दिस्तिण में विन्ध्याचल पर्वत श्रेणी के त्रीच में एक बहुत बड़ा समतल मैदान ऋाया हुआ है। उत्तरी पर्वतीय प्रदेश से खाने वाली सिन्धु, गंगा और बहापुत्र



चित्र सं॰ ८. उत्तरी भारत का मैदान

तथा उनकी सहायक निदयों द्वारा लाई मिटी के एकतित होने से यह मैदान बना । यह मैदान विश्व के बड़े मैदानों में से है और इसकी मिटी बहुत उपजाऊ है। इस मैदान के अधिकांश भाग में गंगा तथा सिन्धु निदयों ही बहती हैं, ब्रक्सपुत्र का अधिकांश मार्ग तो पहाड़ों में ही है। इन दोनों निदयों के बेसिन से बना होने के कारण ही इसको गंगा-सिन्धु का मैदान कहते हैं।

गङ्गा-सिन्धु के मैदान वा कुल स्तेत्रफल लगभग तीन लाख वर्ग मील है। इस मैदान की पूर्व से पश्चिम की अधिक से अधिक लम्बाई दो हजार मील है और चौड़ाई दो सी मील।

उत्तरी मारत का मैदान देश का सर्वोत्तम माग है। यहीं पर देश के अधिक लोग रहते हैं। उपजाऊ भृमि होने से यहाँ कई प्रकार की खेती की उपज होती है। यदापि विस्तार में यह भाग देश की सम्पूर्ण भृमि का दसवाँ भाग ही है परन्तु राष्ट्र के लगभग ४०% मनुष्य यहीं रहते हैं। मारत में सम्यता का विकास भी पहले यहीं पर हुआ। आर्य लोगों ने पहले यहीं पर निवास किया था। देश के बड़े वड़े नगर भी इसी मैदान में स्थित हैं। इस मैदान में रेलों का जाल सा विछा हुआ है और सड़कें भी बहुत हैं।

दिल्ली के निकट अरावली पर्वत श्रेणी गंगा-धन्धु के मैदान को दो मार्गो में बांटती है । पंश्चिमी भाग सिन्धु नदी का मेदान कहलाता है और पूर्वी भाग गङ्गा का मैदान ।कम वर्षा होने से सिन्धु का मैदान ग्रुष्क है परन्तु इसमें भिचाई के उत्तम साधन हैं। यहाँ संसार की सबसे अधिक नहरें हैं। इस मैदान का अधिकांश अब पाकिस्तान में चला गया है। गंगा के मैदान के पूर्वी भाग में अच्छी वर्षा होती है। वहाँ पाट और चावल की खेती होती है। पश्चिमी भाग में कम वर्षा के कारण निद्यों से नहरें निकाल कर सिंचाई की बाती है। यहाँ की मुख्य उपज गेहूँ, कपास और गन्ना है।

उत्तरी भारत के भैदान की विशेषतायें.

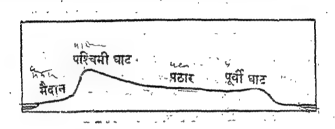
- (१) मैदान की मिटी बहुत उपजाऊ है । मिटी की यह विशेषता है कि हजारों वर्ष खेती होने पर भी इसका उपजाऊपन कम नहीं हुआ है। विना खाद दिए ही यहाँ की मिटी में अन्छी पैदावार होती है।
- (२) इस मैदान की मिटी बहुत गहरी है। सैकड़ों फीट-भूमि खोदने पर भी पत्थर नहीं मिलता। मिट्टी है भी बहुत सुलायम। इससे नहरें खोदने में सहलियत रहती है।
- (३) इतना विशाल मैदान होने पर भी यहाँ कोई पहाड़ नहीं है। इस कारण खेती करने में सहिलयत रहती है और रेल-मार्ग तथा सड़कें भी आसानी से बनाई जाती हैं।
- (४) सम्पूर्ण मैदान की कँ चाई समुद्रतल से छः सी फीट से कहीं भी अधिक नहीं है। डाल क्रमशः है इसलिए यहाँ नहरें आसानी से बन गई और निदयों में बहूत दूर तक नावें चलती हैं।
- (ई) कर्क रेखा के उत्तर में होने के कारण मैदान का बलवायु ऋधिक गर्म नहीं है। वहाँ उच्छा बलवायु तथा समशीतोष्ण बलवायु की पैदावार होती है। मैदान के एक भाग में चावल होता है और दूसरे में गेहूँ।
- (२) द्यधिक विस्तार के कारण मैदान के जलवायु में भी कुछ , अन्तर हो जाता है। जलवायु में विभिन्नता होने के कारण ही यहाँ की पैदावार में भी विभिन्नता है।
- (फ़) मैदान में जनसंख्या का वितरण वर्षा के अनुसार है। जिस भाग में अधिक वर्षा होती है वहाँ आबादी भी घनी है जैसे बंगाल और बिहार। जहाँ वर्षा कम होती है वहाँ लोग कम रहते हैं यथा उत्तर प्रदेश का पश्चिमी भाग और पंजाब का मरुस्थली प्रदेश।

मैदान के अधिकांश लोग कृपि करने के कारण मूमि की कमी रहती है परन्तु तराई के निकट देकार पड़ी हुई भूमि को टीक करके उसमें खेती की जा सकती है। इसी प्रकार रह वाली भूमि भी खाद देकर तैयार की जा सकती है।

द्त्तिणी भारत का पठार

गंगा-सिन्धु के मैदान के दिल्ला में भारत का प्रायद्वीनी पटारी भाग स्थित है। इसकी स्त्रीसत केँ चाई डेड़ हजार फीट से स्प्रदाई हजार फीट के बीच है। परन्तु इसकी कुछु चोटियों स्र ठ हजार फीट तक भी क ची हैं। पटार का वह भाग को कम विसा है, अधिक क चाई के कारण पर्वत या पहाड़ कहलाता है। विन्ध्याचल, सतपुड़ा, पश्चिमी घाट, पूर्वी घाट आदि इसके उदाहरण हैं।

दिल्ली भारत रचना के अनुसार बहुत पुराना है। जब हिमालय पर्वतं के स्थान पर समुद्र था तो यह माग भूमि से पर्याप्त ऊंचा उठा हुआ था। अधिक प्राचीन होने से इस भाग में कई परिवर्तन हुए जिनके फलस्वरूप यहाँ कई बहुमूल्य धातुओं की उत्पत्ति हुई। मारत का लोहा, मैंगनीज, अभ्रक, सोना आदि धातुएँ इंसी माग में मिलती हैं।



चित्र सं ८. दिल्ली पठार की क चाई

प्रायंद्वीप का उत्तरी-पश्चिमी भाग काली मिट्टी का बना हुआ है। प्राचीन काल में वहाँ कई भूकम्प हुए। लावा की बनी होने के कारण ही इस मिट्टी का काला रंग है। काली मिट्टी में कपास की खेती अच्छी होती है। इसी कारण बम्बई और अहमदाबाद आदि स्थानों में स्ती बस्त बनाने भी कई मिलें हैं।

प्रायद्वीप के उत्तरी-पूर्वी माग में प्राच्छी वर्षा हो जाती है। इस भाग को छोटा नागपुर का पटार कहते हैं। इस भाग में वन हैं जिनकी लकड़ी कई कामों में त्र्याती है। भारत के कीयंशों के मुख्य क्षेत्र भी यहीं पर है।

पायहीप का दिल्ला भाग 'दक्लन का पटार' (Deccan Plateau) बहलाता है। इसके पूर्व में पूर्वा घाट है और पश्चिम में पश्चिमी घाट है। टेट दुल्लिंग में चलकर पूर्वी घाट शौर पश्चिमी घाट के पश्चिमी दालों पर अन्छी वर्षी होने से घनी वनस्पति है परन्तु इसवा पूर्वी दाल इप्टि छाया में आने से शुष्क रहता है। इसी माँति पूर्वी चाट का पश्चिमी भाग भी शुष्क रहता है। दिल्लिंग के पटार का अधिकांश भाग अकाल नेत्र रहता है। वहाँ तहाँ तहाँ तानावों से सिंचाई करके कुछ खेती कर ली जाती है।

पश्चिमी बाट तथा छोटा नागपुर में अच्छी वर्षा होने से वहाँ से कई निद्यां निकलती हैं। बङ्गाल की खाड़ी में गिरने वाली निद्यों में महानदी, गोदावरी, बुरुणा और कावेरी मुख्य हैं। अरब सगर में नर्वदा और ताप्ती गिरती हैं। वर्षा ऋतु में तो इन निदयों में बहुत बाड़ आती है परन्तु श्रीष्म काल में इनमें बहुत ही कम पानी रह जाता है। द्वुतगामिनी होने तथा पटारी भाग में बहने के कारण इन निदयों में नावें नहीं चल सकतीं। यही कारण है कि उत्तरी भारत की निदयों तो देश के लिए बड़ी उपयोगी हैं परन्तु दिल्लिणी भारत की निदयों इतनी उपयोगी सिद्ध नहीं हुई हैं। हाँ, एक बात अवस्य है। इन निद्यों के पानी से जल-विद्युत् का उत्पादन अवस्य किया गया है।



चित्र सं० १०. दिख्ण भारत की नदियाँ

जितना श्रार्थिक विकास उत्तर के मेदान का हुआ है उतना दिवाण के पठार का नहीं हुआ। पठारी भाग होने के कारण यहाँ कुछ कठिनाइयां अवश्य हैं—कृषि के लिए श्रधिक जमीन नहीं है और यातायात के साधनों में भी रुकावट है। परन्तु फिर भी यत्न करने पर इस भाग का विकास हो सकता है। उत्तरी-पूर्वी भाग अर्थात् बिहार उड़ीसा में लोहा और कोयला मिलने के कारण कुछ कारलाने तो हैं लेकिन यत्न करने पर यह स्थान विश्व का बड़ा कारोबारी चेत्र हो सकता है। सिनाई करके कुछ भागों में चाव न, कपास और पाट की खेती की जा सकती है। पहाड़ी ढ़ालों पर रवर, जिनकोना तथा चाय की उत्तरित्र बढ़ाई जा एकती है। पश्चिमी घाट के पश्चिमी ढालों पर लकड़ी चीरने का व्यवसाय हो सकता है।

समुद्र-तटीय मैदान

दिल्ण के पटार के पूर्व और पश्चिम में लम्बा समुद्र तट है। इस तट के दो विभाग किए जा सकते हैं:—(ग्र) पश्चिमी समुद्र तट ग्रीर (ग्रा) पूर्वी समुद्र तट। इन दोनों का संज्ञिप्त वर्णन यहाँ किया जाता है।

(अ) पश्चिमी समुद्र-तटः--यह समुद्र तट अरव सागर और पश्चिमी धाट के बीच रिथत है। तट लम्बा तो पर्याप्त है परन्तु इसकी अधिक से अधिक चौड़ाई ४० मील है।



चित्र सं॰ ११. भारत का पश्चिमी समुद्रतट

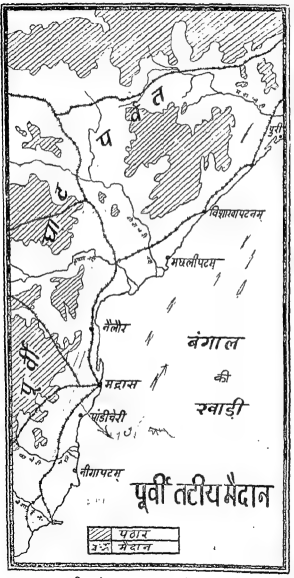
भारत के पश्चिमी समुद्रतट के उत्तरी आधे भाग को 'कोनकान' तट कहते हैं। इसी तट पर अम्बई बन्द-रगाह स्थित है। उत्तरी भाग में नर्बदा और तासी नदियाँ आकर समुद्र में गिरती हैं।

पश्चिमी तट का दिल्ली भाग 'मलाबार' तट कहलाता है। यहाँ पर तट बहुत संकरा है। पश्चिमी घाट से आने वाले नाले बड़े तेज प्रवाह से समुद्र में गिर जाते हैं। वहाँ पर तट की सकीर्णता के कारण कोई बड़ी नदी नहीं बहती। श्रीर अधिक दिल्ला में घिरे मलाबार तट पर बालू रेत से घरे हुए भीलों की माँति गड़ है हैं जिन्हें यहाँ लिग्न कहते हैं।

श्ररज सगर से उठने वाली जलमरी मानस्त पश्चिमी तट पर गर्मी के दिनों में श्रन्छी वर्ष कर देती है। वार्षिक वर्षा का श्रीसत १०० इंच है। मेदान की कमी होने से वहाँ खेती तो श्रीधक नहीं हो सकती परन्तु पश्चिमी घाट निकट हाने से वनों से लक्ड़ी प्राप्त की जाती हैं। श्राजकल तट के निकट समुद्र में मळुली व्यवसाय की उन्नति की जा रही है। जहाँ पर समतल भूमि है वहाँ चाचल, गर्म मसाला, नारियल श्रादिका उत्पादन किया जाता है।

(श्रा) पूर्वी समुद्रतटः—बङ्गाल की खाड़ी श्रीर पूर्वी घाट के त्रीच का समुद्र तट पश्चिमी तट की श्रपेचा श्रधिक चोड़ा है। इस तटीय मैदान में महानदी, गोदावरी, कृष्णा, कावेरी श्रादि निद्या डेल्टा बनाती हैं। इन निद्यों से सिंचाई करके वहाँ पर खेती की जाती है। मुख्य पैदाबार चावल है। श्राजकल वहाँ पर गन्ना और पाट का उत्पादन बढ़ाया जा रहा है।

भारत के पूर्वी समुद्र तट के उत्तरी भाग को 'उत्तरी सरकार' कहते हैं श्रीर दिल्ला भाग



चित्र सं० १२. भारत का पूर्वी समुद्रतट

को 'कर्नाटक तट' कहते हैं । उत्तरी भाग में गरमी के दिनों में वर्पा होती है श्रीर दिन्छी भाग में सरदी की मानसून से वर्पा होती है । पश्चिमी तट की श्रमेन्द्रा पूर्वी तट पर वर्षा कम होती है । वहाँ की वार्षिक वर्षा का श्रीसत लगभग ४५ इंच है ।

पूर्वी तट के मैदान को पश्चिमी तटीय मैदान की अपेचा सबसे बड़ा लाभ यह है कि यह अधिक चौड़ा है। खेती होने से यहाँ पर ग्राबादी भी पश्चिम की अपेद्या अधिक है। दूसरा लाभ यह है कि पश्चिमी ग्रधिक जंचे नहीं हें और वे कई जगह कटे हुए हैं। इन कटानों के भीतर से समुद्र तट से राष्ट्र के दिल्एी प्रदेश में वई रेल

प्रश्न

- १. भारत की कितने प्राकृतिक भागों में बाँदा जा सकता है ? कीन कीन से ?
- २. हिमालय से देश को क्या लाभ हैं?
- ३. गगा सिन्धु के मैदान की क्या विशेषताएँ हैं ? भारत के चालीस प्रतिशत मनुष्य वहाँ क्यों रहते हैं ?
- ४. दिच्या भारत के पटार का आर्थिक विकास किस प्रकार से किया जा सकता है ?
- ५. भारत का समुद्र तट बहुत लम्बा होने पर भी देश को इससे ऋधिक लाम नहीं है—क्यों १ इस समुद्रतट से लाभ किस प्रकार उठाया जा सकता है ?

अध्याय ६

जलवायु

जैसा कि पहले बताया जा चुका है, चलवायु का प्रमाव मनुष्य के जीवन पर प्रत्यच्त तथा अप्रत्यच्च दोनों रूपों से पड़ता है। जिस प्रकार का जलवायु होगा, देश के लोगों का रहन सहन, खान-पान, निवास स्थान, उद्योग-धन्धे सभी वैसे ही होंगे। मनुष्य में कार्य करने की चमता भी जलवायु के अनुसार ही होती है।

भारत के निवासियों पर जलवायु का क्या प्रभाव पड़ा है ऋौर यहाँ के लोगों का जीवन जलवायु द्वारा किस प्रकार नियन्त्रित किया गया है इसको ज्ञात करने से पूर्व देश के जलवायु की जाँच कर लेना ऋावश्यक है।

हमारे देश में साल भर एकसा जलवायु नहीं रहता । कभी सर्दी अधिक पड़ती है और कभी गर्मी अधिक । कभी वर्षा खूच होती है । कभी-कभी कई दिनों तक एक वृंद भी पानी नहीं वरसता ।

सुविधा के लिए बलवायु के अनुसार हम साल को तीन भागों में बाँट सकते हैं-सर्दी का समय, गर्मी की ऋतु और वर्षा का मौसम।

शारद ऋतुः—नवम्बर से मार्च ऋर्थात् प्रायः दीपावली से होलिका तक का समय शारद ऋतु में गिना जाता है।

दिसम्बर में सूर्य की किरखें दिन्त्खी गोलार्ड पर सीधी पड़ती हैं श्रतः वहाँ तो गर्मी पड़ती हैं परन्तु उन दिनों उत्तरी गोलार्ड में शरद काल होता है। उन दिनों मारत में ठख़ का समय होता है। दिसम्बर श्रीर जनवरी हमारे देश में सबसे श्रिधक ठंडे महीने होते हैं। परन्तु उन दिनों भी देश के सभी भागों में ठख़ एक सी नहीं पड़ती। कर्क रखा से दिल्ख वाले भाग कम ठख़ें होते हैं। हिमालय प्रदेश के स्थान श्रिधक ठख़ें होते हैं। इसका स्पष्टी-करण करने के लिए हम देश के भिन्न-भिन्न भागों के तीन स्थानों का जनवरी का श्रीसत वार्षिक वापकम लेते हैं। जनवरी में मद्रास का तापकम ८०० फ०, दिल्लीका लगभग ५८० फ० श्रीर शिमले का केवल ४८० फ० होता है। श्रीन्य स्थान पर्यतीय भाग में होने के कारण श्रीक ठंडा रहता है। इस प्रकार उत्तरी भारत में ठंड श्रीक पड़ती है श्रीर दिल्ली भारत में अपे-चाकृत कम, क्योंकि वह भाग सूर्य की सीधी किरखों के ताप से कुळु पास है।

राजस्थान तथा उत्तर के बड़े मैदान में भूमि के अधिक विस्तार के कारण रात और दिन के तापमान में अधिक अन्तर होता-है। वहाँ रात को अधिक ठएड पड़ती है। श्रीष्म काल:—अप्रैल से जून तक भारत में श्रीष्म ऋतु होती है। मार्च में सूय को सीधी किरणें विपुवत रेखा पर लग्न रूप से पड़ती हैं। अप्रैल में सूर्य विपुवत रेखा से दिन्तण भारत की और बढ़ता है अतः वहाँ उस माह में साल में सबसे अधिक गर्मी पड़ती है। मई में सूर्य की सीधी किरणें मध्य भारत के निकट पड़ने के कारण वहाँ वह साल का सबसे गर्म महीना गिना जाता है। जून में कर्क रेखा पर सूर्य की सीधी किरणें पड़ती हैं अतः उत्तरी भारत विशेषतः राजस्थान तथा पंजाब और उत्तर प्रदेश में जून सबसे अधिक गर्म महीना होता है। उन दिनों इन स्थानों का औरत तापक्रम ६०° फ० हो जाता है। परन्तु वहाँ भी अधिक के चाई के कारण पहाड़ी स्थान मैदान की अपेन्ना अधिक ठाउंड होते हैं। यही कारण हैं कि उत्तरी भारत के धनी लोग उन दिनों शिमला, नैनीताल, मंस्री, दार्जिलिंग आदि स्थानों को कुछ समय के लिए चले जाते हैं और गर्मी की ऋतु समाह होने पर लीट आते हैं।

दोनों ऋतुओं के तापमान में भेदः—इस प्रकार हमने देखा कि वर्क रेखा तापक्रम के हिसाब से भारत को दो भागों में बाँटती है —दिस्णी भारत श्रीर उत्तरी भारत।

दिल्गी भारत कर्क रेखा के दिल्गा में होने से वहाँ का तापक्रम अधिक रहता है। वहाँ गर्मी और जाड़े के तापमान में भी बहुत अन्तर नहीं होता क्योंकि उस भाग में भूमि का विस्तार अधिक नहीं है। त्रिभुजाकार होने के कारण समुद्र बहुत दूर नहीं है और समुद्र के निकट वाले स्थानों का तापान्तर सदैव कम रहता है। परन्तु वहाँ के पहाड़ी स्थान यथा नीलगिरी, उटक-माएड, बंगलीर आदि निचले भागों की अपेदा अधिक ठएडे हैं।

उत्तरी भारत कर्क रेखा के उत्तर में है। इसके परिच्मी माग में गर्मी में अधिक गर्मी पड़ती है और जाड़े में अधिक ठएड । राजस्थान, पंजाब और पश्चिमी उत्तर प्रदेश में इसी कारण वार्षिक तापक्रम का अन्तर अधिक होता है। उत्तरी मारत के पूर्वी भाग में यथा पूर्वी उत्तर प्रदेश, बिहार और आसाम में अध्म काल में तो पर्याप्त गर्मी पड़ती है परन्तु शीतकाल में बहुत अधिक ठंड नहीं पड़ती। बंगाल के निकट समुद्र आ जाने से वहाँ के वार्षिक तापक्रम का अन्तर बहुत कम होता है।

शीतकाल में साइवेरिया से ठएडी हवाएं दिल्या की खोर चलती हैं। हिमालय पर्वत टन्हें उत्तर में रोक लेता है। यदि हिमालय नहीं होता तो वे ठएडी हवाएं हमारे देश में प्रवेश करतीं खोर यहाँ इतनी ख्रधिक ठंड पड़ने लगती कि सदीं में हमारे लिए कार्य करना दूभर हो जाता।

वर्षा ऋतु:-- भारत में वर्षा की ऋतु निश्चित है । देश की ऋधिकांश वर्षा की मात्रा जुलाई ते अक्टूबर के बीच में होती है । केवल थोड़ी सी वर्षा जाड़े में होती है ।

माल के निश्चित समय में वर्षा होने से ही यहाँ की वर्षा 'मानस्वी' वर्षा कहलाती है। एशिया महाद्वीप की विशालता और उसके दिल्या में हिन्द महासागर होने से भृमि

ग्रीर जल के तापक्रम में श्रन्तर नहीं होता है श्रीर इसी के फलस्वरूप मानस्त की उत्पत्ति होती है।

एशिया के श्रन्य मानसून जलवायु वाले देशों की मांति हमारे देश भारत में भी सान में दो मानसून श्राते हैं।

१. दक्तिणी-पश्चिमी मानसून: - जून में जब सूर्व की सीधी किरणें कर्क रेखा पर गिरती हैं तो देश का घरातल गर्म हो जाता है। इसी



चित्र एं॰ १३. देश में ग्रीष्मकाल की वर्षा का वितरण

कारण देश के भीवरी भागों में कम द्वाव वाले भागों की श्रोर समुद्र की श्रोर से जलभरी हवाएं चलने लगती हैं। क्योंकि पृथ्वी पश्चिम से 2र्व की श्रोर परिक्रमा करती है इसलये

समुद्र से स्राने वाली हवाएँ दिव्या से उत्तर की स्रोर न चलकर दिव्यण पश्चिम से उत्तर-पूर्व की स्रोर चलती हैं। इसी कारण इन हवास्रों को 'दिव्यणी-पश्चिमी मानस्त' कहते हैं।

दित्या का पटार नोक की मांति हिन्द महासागर में आजाने के कारण हिन्द महासागर की दो भुजाएँ -- अरव सागर और बङ्गाल की खाड़ी बन गई हैं। इसी के फलस्वरूप दित्या - पश्चिमी मानसून की भी दो शाखाएँ हो गई हैं:---



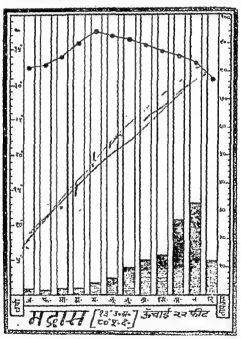
चित्र सं० १४. भारत में शरदकालीन वर्षा

(ग्र) ग्राय सागर की शाखाः —ग्राय सागर से चलकर ये जलभरी हवाएँ पहले परिचमी याट के निकट पहुँचती हैं। वहाँ टएडी होकर खून वर्षा करती हैं। यही कारण है कि परिचमी घाट के परिचमी ढालों पर १०० इंच से भी ग्राधिक वर्षा होती है। परिचमी वाट को

पार करने के पश्चात् इन हवात्रों में बहुत कम पानी रह जाता है। इसीलिए पश्चिमी घाट के पूर्व में दिल्ला का पठारी भाग वृष्टि-छाया में त्राया हुत्रा है त्रौर वहाँ कम वर्षा होती है।

इसी मानस्न की एक शाखा नर्बदा और ताप्ती निद्यों की घाटियों में प्रवेश कर छोटा नागपुर के पठार तक पहुँच कर वर्षा करती है। दूसरी शाखा कच्छ, राजस्थान और पंजान को पार कर हिमालय तक पहुँचती है और वहाँ ठरडी होकर वर्षा करती है। राजस्थान और पंजान में इसके मार्ग में कोई ऊँचा पर्वत न होने के कारण इसके द्वारा वहाँ वर्षा बहुत कम होती है।

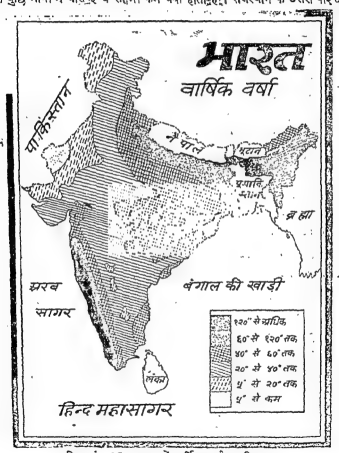
(आ) वंगाल की खाड़ी की शाखाः—यह मानसून बंगाल की खाड़ी से उठकर बङ्गाल तथा आधाम राज्य में पहुँचती है। वहाँ यह पर्वतीय प्रदेश में प्रवेश करने पर ठएडी होकर वर्षा कर देती है। आसाम में स्थित चेगपूंजी नामक स्थान में तो इस मानसून द्वारा लगमग पांच सौ इंच वर्षा साल में हो जाती है।



चित्र सं० १५. मद्रास में त्राधिकांश वर्षा शरद वाल में होती है

त्रासाम से आगे हिमालय शृद्धला द्वारा इस मानसून का रख पश्चिम की ओर हो जाता है। हिमालय के साथ-साथ यह पूर्व से पश्चिम की ओर चलती है। जमीन पर बहुत दूर चलने के कारण इस मानसून द्वारा पूर्व से पश्चिम की ओर वर्ग की मात्रा घटती जाती पूर्वी भाग इसमें सम्मिलित है। यहाँ साल भर की वर्षा का श्रीसत २० इ च श्रीर ४० इ च के बीच रहता है। कभी-कभी तो इन भागों में इससे भी कम वर्षा होती है। तब यहाँ श्रकाल पड़ता है। इन स्थानों में जहाँ सिंचाई के साधन हैं वहाँ श्रकाल का श्रिधक प्रभाव नहीं पड़ता। सिंचाई वाले भागों में श्रव्छी खेती होती है।

(ई) कम वर्ग के चेत्रः— राजस्थान का अधिकांश, पंजाब का दिल्छी भाग तथा उड़ीसा के कुछ भागों में बीस्ंड व से भी कम वर्षा होती हैं। राजस्थान के उत्तरी-पश्चिमी भाग



चित्र सं० १६. भारत में वार्षिक वर्षा का वितरग

में तो कभी कभी ५ इंच से भी कम वर्षा होती है। इन भागों में विचाई के तायन भी उपलब्ध नहीं है। यही कारण है कि यहाँ अधिक सकाल पड़ते हैं और यहाँ की आवादी बहुत कम है। कृषि प्रधान देश होने से भारत के लोगों की धमृद्धि वर्षा के वितरण पर ही निर्भर है। यही कारण है कि जहाँ अधिक वर्षा होती है वहाँ की आवादी भी घनी है और कम वर्षा वाले भागों में बहुत ही कम लोग रहते हैं तथा वहाँ का आर्थिक विकास बहुत ही कर हुआ है।

भारतीय मानसून की कुछ विशेपतायें

भारत की वर्षा की कई विशेषतायें हैं।

- (१) देश की लगभग ६०% वर्षा की मात्रा मानस्त द्वारा ही होती है।
- (२) अधिकांश वर्षा साल भर न होकर कुछ ही महीनों में होती है । गर्भी के मानस्त से अधिक वर्षा होती है ।
- (३) वर्षा देने वाली मानसून कभी-कभी नियमित समय पर न त्राकर देर से त्राती है। ऐसा होने से खरीफ की फसल की हानि होती है।
- (४) मानस्त कभी अपने निश्चित समय से पहले ही शुरू हो जाती है। इसी कारण यह समाप्त भी शीत्र हो जाती है और इस तरह खेती की पूरे समय पानी नहीं मिलता जिससे कृपि नष्ट हो जाती है।
- (५) मानस्त से मूसलाधार वर्षा होती है। पानी बहुत तेजी से बहता है श्रीर वह श्रपने साथ भूमि के उपजाऊ तत्व की बहाकर ले जाता है।
- (६) जिस भाग में मानसून का मार्ग है श्रीर जहाँ पर्वत है वहाँ श्राधक वर्षा होती है। जहाँ मानसून का रुख नहीं है वहाँ वर्षा नहीं होती।
- (७) कभी कभी मानस्न बड़ी तेजी से उटती है तब वर्षा भी खूब होती है। कमजोर मानस्न होने से वर्षा भी कम होती है।
- (म) मानस्त से पर्वतीय प्रदेशों में ही ऋधिक वर्षा होती है जहाँ खेती नहीं हो सकती। यदि मैदानों में सिंचाई के साधन न हों तो हमारी खेती की सम्पूर्ण उपज मानस्त की वर्षा पर निर्धारित हो।
 - (६) सर्दी की मानस्त से बहुत कम वर्षा होती है ऋौर वह भी देश के थोड़े से भाग में ।
- (१०) मानसून उठते समय समुद्र में बड़े त्फान आते हैं और तब समुद्र तट के प्रदेशों में बन और धन की बहुत हानि होती है।

मानस्त से हानियाँ होने पर भी एक भारतीय किसान की छाशा नियमित समय पर छाई हुई मानस्त ही है। जिस साल मानस्त से ठीक समय पर वर्षा हो जाती है वह समय वहां देश की समृद्धि का समय होता है। नियमित समय पर वर्षा न होने पर साल भर लोगों को कठिनाई से गुजारना पड़ता है। कहते भी हैं कि भारत सरकार की छाय मानस्त का जुछा है (The Indian Budget is the Gambling of Monsoon)। जिस वर्ष

मानमून से सनय पर वर्जा अञ्जी होती है उस साल खेती भी अञ्जी होती है और मानसून के कमजोर होने से खेती की उपज भी कम होती है।

जलवायु के अनुसार भारत के विभाग और यहाँ के निवासियों के जीवन पर जलवायु का प्रभावः—

अपर सामृहिक रूप से भारत के जलवायु की विवेचना की गई है। हमने देखा है कि भारत के भिन्न-भिन्न भागों में जलवायु भी भिन्न है। भूमि की रचना और देश की विशालता ने ही जलवायु में अन्तर ला दिया है। यहाँ पर समान जलवायु वाज्ञे भागों के ज्ञेन निर्धारित करके यह बताने की चेप्टा की गई है कि भिन्न-भिन्न जलवायु वाले प्रदेशों में रहने वाले लोगों का रहन-सहन और व्यवसाय भिन्न-भिन्न क्यों है।

१. हिमालय प्रदेश:—हिमालय पर्वत बहुत ऊँचा है। इसकी ऊँचाई के अनुसार यहाँ के जलवायु में भी अन्तर है। लगयग आठ हवार की ऊँचाई तक तो तापकम मनुष्य के रहने योग्य रहता है। वहाँ सर्टी का श्रीसत तापमान ४५° फ० और गर्मी का लगभग ६५° फ० होता है। ऐसे ही भागों में शिमला, नैनीताल, मस्री आदि पहाड़ी नगर बसे हुए हैं। नौ-दस हवार फीट की ऊँचाई के पश्चात् वर्फ जमी रहती है और इसी कारण वहाँ मनुष्य नहीं रहते। शीतकाल में तो वहाँ पहुँचना ही दूभर है।

वर्ग के वितरण के अनुभार हिमालय-प्रदेश दो भागों में बाँटा जा सकता है—(अ) पूर्वी भाग—इसके दिल्ली ढालों पर अच्छी वर्ण होती है क्यों कि यह भाग बङ्गाल से आने वालो मानसून के कल में है। यहाँ द० इञ्च तक वर्ण होती है। ज्यों-ज्यों पश्चिम की और आगे बढ़ते हैं वर्ण की मात्रा कम होती जाती है। (आ) पश्चिमी भाग—हरिद्वार के पश्चात् वर्ण कम होती है। वह अरव सागर से आने वाले मानसून से वर्ण होती है परन्तु वर्ण की मात्रा ३०-४० इञ्च से अधिक नहीं होती। पंजाब के पहाड़ी भाग में तो फिर भी वर्ण हो जाती है परन्तु काशभीर में इसकी मात्रा बहुत पट जाती है।

हिमालय-प्रदेश के अधिक ऊँचे भागों में पानी गिर कर हिम भी वर्षा होती हैं। इस भकार हिमालय-प्रदेश का जलवायु लोगों के रहने के अनुकूल नहीं है। मैदान न होने के कारण वहाँ कृषि भी कम होती है। पहाड़ी घाटियों में जहाँ ठगड़ वम पहती है, लोग रहते हैं और कुछ खेती भी करते हैं।

२. छा नाम बङ्गाल का भागः—इस भाग में 'वर्ग सबने छिक होती है। वर्ण का समय भी यहाँ छिक दिनों तक रहता है। गङ्गा का बेल्या भी ऐसा ही भाग है जहाँ स्थान स्थान पर पानी के गड्ढे हैं।

इस भाग में नर्धा पर्यान्त पड़ती है परन्तु सर्ध कम रहती है। मैदान में लोग चावल की खेती करते हैं। पाट का तो गङ्गा श्रीर बहापुत्र के संयुक्त डेक्टे में एकाधिकार सा है। ∮ त्र्यासाम की पहाड़ियाँ वनों से त्र्यान्छ। दित हैं। वहाँ पहाड़ी ढालों पर चाय के बगीचे
वड़े सुहाबने लगते हैं। पहाड़ी मागों में तो बहुत कम लोग रहते हैं परन्तु नदी की घाटी की
जन-संख्या बहुत घनी है।

3. गङ्गा नदी का मैदानः — उत्तर प्रदेश श्रीर त्रिहार इस भाग में सिमिलित हैं। पूर्वी भाग में श्रव्छी वर्षा होती है परन्तु पश्चिमी भाग में वर्षा की मात्रा कम होती जाती है। वहाँ नहरों द्वारा सिंचाई करके गेहूँ, कपास श्रीर गन्ने की खेती की जाती है। पूर्वी माग में विशेषतः त्रिहार में चावल श्रीर गन्ने की खेती होती है।

इस भाग में मई ग्रौर जून में दिन के समय कड़ी गर्मी पड़ती है। वर्षा होने पर गर्भी की मात्रा कम हो जाती है। दिसम्बर-जनवरी में टएड ग्राधिक पड़ती है।

गङ्गा के मैदान की भूमि बहुत उपजाऊ होने से वहाँ कई प्रकार की पैशार होती है। पश्चिमी भाग में टएड अधिक पड़ने से वहाँ की पैदाबार पूर्वी भाग से अन्न है। यही कारण है कि पश्चिमी भाग में गेहूँ, कपास और गन्ना होता है। पूर्वी भाग का जलवायु उष्ण न्त्रीर तर होने के कारण ही वहाँ चावल, पाट न्त्रीर तम्बाक् होती है।

४. उत्तरि परिचमी शुष्क परेशः—पंजान का दिल्ली भार और राजधान इस भाग में सिमलित हैं। यह भाग गर्भियों में बहुन गर्म वहता है और शरद काल में टराडा। इसी कारण यहाँ का वार्धिक तापान्तर ऋधिक होता है। वर्षा वहाँ बहुन कम होती है। गर्मी के ऋतिरिक्त सदीं में भी यहाँ कुछ वर्षा होती है। इस भाग की भूमि तो अपजाऊ है परन्तु पानी की कमी के करण खेती कम होती है। पंजान में नहरें बन जाने के कारण वहाँ गेहूँ और कपास की अच्छी पैराबार होने लगी है। सदीं की वर्षा गेहूँ की फसत के लिए बहुन सहायक होती है।

राजस्थान के उत्तरे-पश्चिमी भाग में वर्ग बहुत ही कम होती है। इसी कारण यह भाग भारत के मरुम्थल में गिना जाता है। यहाँ सिंचाई के साधन भी नहीं है। बहुत सी भूमि बेकार पड़ो हुई है। हाँ, अरावली श्रेणी के दिल्लिणी-पूर्वा ढालों पर वर्णा बीस इंच से अधिक हो जाती है। वहाँ पास के मैदानों में कुछ खेती भी होती है। आगे चलकर मालवे में अन्छी वर्णा होते से वहाँ पैदावार अच्छी हो जाती है।

४. छोटा नागपुर का पठार: — भारत के इस भाग में अच्छी वर्ष हो जाती है। इस कारण यहाँ पशाड़ी भागों में वन हैं। यहाँ गर्मी भी पर्याप्त पड़नी है। खेती के लिए जिमीन कम है। अब जंगजों को काटकर चावलों की खेती की जा रही है। यहाड़ी भागों के वनों से लाख प्राप्त की जाती है।

इसी भाग में लोहे और कोयले की खानें हैं। अब यह प्रदेश कृपि-प्रधान होने के वजाय व्यवशाय प्रधान हो रहा है। The state of the s

६. दिलाग का पठार:—यहां मई का महीना सबसे अधिक गर्भ होता है। सर्टा कम पड़ती है। जनवरी का औसत तापमान ६५० से ७५० फ० तक रहता है। पश्चिमी घाट के बृध्दि छाया में होने से इस माग में वर्षा कम होती है। केवल दिलाग में भैस्र राज्य में अच्छी वर्षा हो जाती है जहाँ पहाड़ी ढालों पर चन्दन आदि के वन हैं।

द्विग़ी पठार की भूमि पथरीज़ी है। कहीं कहों पर निदयों ग्रीर घाटियों ग्रीर छ टे-छोटे मैदानों में तालावों द्वारा सिंचाई कर कुछ खेती की जाती है। वहाँ की मुख्य उपज ज्वार-वाज़रा, कपास ग्रीर मूंगफली है। कम वर्षा होने के कारण वहाँ ग्रावादी भी कम है।

७. पश्चिमी समुद्र तटः —पश्चिमी घाट और अरब सागर के बीच भूमि की बहुत लम्बी सँकरी पट्टी आई हुई है। यहाँ दिल्ली-पश्चिमी मानसून से अधिक वर्षा होती है। पश्चिमी घाट के ढालों पर तो २५० इंच तक वर्षा होती है परन्तु किनारे के मैदान का औसत १०० इंच है।

पश्चिमी किनारे के मैदान का उत्तरी भाग बहुत अधिक गर्म नहीं है। परन्तु दिल्ली भाग अर्थात् मलाबार तट विगुवत रेखा के निकट होने से बहुत गर्म रहता है।

इस प्रकार समुद्र तट का जलवायु तर श्रीर गर्म है। समुद्र निकट होने से वहाँ का वार्षिक तापान्तर भी कम है।

पश्चिमी घाट के पराड़ी ढालों पर सघन वन हैं। मैदान में चावल और नारियल की अच्छी पैदाबार होती है। मैदान की आबादी भी अच्छी है। उत्तरी भाग में लगभग चार से मनुष्य प्रति मील रहते हैं परन्तु दिव्या में केरेला में जहाँ मैदान की चीड़ाई कुछ अधिक है, जन संख्या का घन घट०० मनुष्य प्रति वर्ग भील के लगभग है।

पूर्वी समुद्री तट: — इस मान के बलवायु की यह विशेषता है कि यहाँ गर्मी और सदीं दोनों ऋतुओं में वर्षा होती है। गर्मी यहाँ पर्याप्त पड़ती है और सदीं बहुत कम।

उत्तरी भाग में ऋधिकांश वर्षा श्रीष्म काल में होती है। पर•तु दिल्लिणी भाग ऋथीत् कर्नाटक तट पर सर्दियों में उतरी-पूर्वी मानसून से ऋच्छी वर्षा हो जाती है।

सम्पूर्ण भाग की वार्षिक वर्षा का श्रीसत लगभग चालीस इंच है। निद्यों के डेल्टों में सिंचाई भी की जाती है। यहाँ की मुख्य उपज चावल श्रीर बाजरा है। श्राजकल यहाँ पाट की खेती भी श्रन्छी होने लगी है। यहन करने पर इस भाग में गन्ने की पैदावार भी श्रन्छी हो सकती है।

सर्दी के दिनों में उत्तरी-पश्चिमी मानसून के समय यहाँ बड़े त्फान आते हैं जिनसे कमी कमी खेती नष्ट हो जाती है।

सारांश

इस प्रकार हमने देखा कि मारत के अधिकांश लोगों का जीवन जलवायु पर ही

निर्भर है। मानस्त तो यहाँ के की ों का जीवनाधार ही है। जलवायु में विभिन्नता होने से ही देश के भिन्न भिन्न मागों की कृषि की उपज में भी पर्यांग्त विभिन्नता है। प्रायः देखा गया है कि भारत के वर्षा के वितरण के नक्शे ग्रीर जनसंख्या के वितरण के नक्शे में समानता है।

जैसा कि ऊपर के वर्णन से जात होता है देश का जलवायु साल भर एकसा नहीं है। किसी भाग में कभी अधिक गर्मी पड़ती है और किसी में कभी ठएड अधिक। कभी वर्ण अधिक होती है और कभी कम। देश की विशालता और भूमि की रचना में विभिन्नता होने के कारण ही ऐसा अन्तर हो गया है।

भारत में तापक्रम और वर्षा के वितरण के अनुसार साल को हम तीन भागों में बांट सकते हैं। प्रत्येक भाग को हम एक ऋतु कह सकते हैं:—

- १. शरद ऋतुः —यह ऋतु अवस्वर मास के मध्य से लेकर फरवरी तक रहती है। इन दिनों भारत के उत्तरी मैदान छोर पहाड़ी स्थानों पर अधिक ठएड पड़ती है। हिमालय पर्वत के कई स्थानों पर वर्ष जम जाती है। उत्तर की अपेदा दिवाण में ठएड कम पड़ती है। मद्रास के निकट समुद्र तट पर उत्तरी-पूर्वी मानसून से वर्षा होती है। थोड़ी सी वर्षा राजस्थान छोर पंजाव में भी होती है। शेष भागों में वर्षा नहीं होती!।
- २. प्रीष्म ऋतुः यह ऋतु मार्च से जून तक रहती है। इन दिनों सूर्य की किरणें कर्क रेखा पर सींधी पड़ती हैं। यातः गर्मों देश के अधिकांश भाग में खून पड़ती हैं। देश के उत्तरी भाग में जून सबसे अधिक गर्म महीना होता है और दिन्गी भाग में अप्रैल। वर्षा न होने के कारण जनवायु शुष्क रहता है।
- दे. वर्षा ऋतुः—ज्ञत में जब गर्मा बहुत पड़ने लगती है तो देश में वायु भार बहुत कम हो जाता है। उसी की पूर्ति करने के लिए हिन्द महासागर की छोर से जलभरी हवाएँ (दिल्य-पश्चमी मानस्त) चलती है जिनसे देश की अधिकांश वर्षा होती है। कुछ मागों में ज्ञत में ही वर्षा प्रारम्भ हो जाती है और कुछ में जुलाई में। जुलाई से अक्टूबर के मध्य तक वर्षा ऋतु का समय माना जाता है। वर्षा सर्वत्र एकसी नहीं होती। पहाड़ों के निकट अधिक होती है और मैदानों में कम। आकाश में बादल रहने तथा पानी वरसने के कारण हवा का तापमान कम हो जाता है।

साल के निश्चित समय में वर्षा होने के कारण ही हमारे यहाँ की वर्षा को 'मानस्नी वर्षा' कहते हैं। मानस्त से हमें कई लाम हैं। हमारी खेती की पैदानार मानस्न पर ही निर्भर होती है। जिस साल मानस्त कमजोर होता है उस साल भारत के कई भागों में अकाल पड़ जाता है। वास्तव में देखा जाय तो भारतीय किसान जीवन मानस्न पर ही निर्भर है।

जलवायु के अनुसार भारत के विभागः—

(१) हिमालय प्रदेश—अधिक ऊँचे माग ठएडे होते हैं। दिल्णी पहाड़ी ढालों पर वर्षा होती है। (२) आसाम बङ्गाल—गर्मा अधिक पड़ती है। वर्षा खूत होती है परन्तु ठएड कम पड़ती है। (३) गङ्गा नदी का मैदान—पूर्वी माग में वर्षा अधिक होती है और पश्चिमी भाग में कम। गर्मी की ऋतु में गर्मी पड़ती है और शीवकाल में पश्चिमी भाग अधिक ठएडा रहता है। (४) उत्तरी पश्चिमी शुष्क प्रदेश—इसमें पंजाब का दिल्णी भाग और राजस्थान है। वर्षा यहाँ बहुत कम होती है और गर्मी अधिक पड़ती है। यह मरुस्थल है। (४) छोटे नागपुर का पठार—यहाँ अच्छी वर्षा होती है। पटारी माग पर वन हैं। अब वनों को काट कर जहाँ मैदान हैं वहाँ खेती की जाने लगी है। (६) दिल्ला का पठार—पश्चिमी घाट और पूर्वी घाट के बृष्टि-छाया में आ जाने के कारण यहाँ वर्षा कम होती हैं। भूमि भी पथरीली है अतः खेती कम होती है। समतल भूमि पर तालावों से सिंचाई करके कपास, मूँग-फली, ज्वार, बाजरा आदि की खेती की जाती है। (७) पश्चिमी समुद्र तट—इस माग में दिल्णी-पश्चिमी मानसन से अच्छी वर्षा हो जाती है। (०) पृथी समुद्र तट—इस माग के दिल्णी माग में सदीं के दिनों में उत्तरी-पश्चिमी मानसन से वर्षा होती है। यही यहाँ की विशेषता है।

जलवाय

प्रश्न

- १. भारत का जलवायु देश की भू-रचना से किस प्रकार निर्धारित किया जाता है ?
- २. उत्तरी भारत का जेलवायु दिव्या भारत की अपेवा अधिक टंडा क्यों है ?
- २. मानस्त का क्या ऋर्थ है ? दिल्गी-पश्चिमी मानस्त किस प्रकार बनती है ?
- ४. भारत में जाड़े की वर्षा कहाँ-कहाँ होती है १ किस प्रकार १
- अलवायु के ऋतुसार भारत के कितने विभाग किए जा सकते हैं ? प्रत्येक भाग की क्या विशेषता है ?

अध्याय ७

प्राकृतिक वनस्पति

प्राकृतिक वनस्पति का उत्पादन भूमि की रचना और जलवायु पर निर्भर है । जलवायु में भी वर्षा का प्रभाव वनस्पति पर अधिक पड़ता है ।

वर्षा के वितरण के अनुसार प्राकृतिक वनस्पित भी तीन प्रकार की होती है। जहाँ अधिक वर्षा होती है तो वहाँ वन होते हैं। कम वर्षा वाले भागों में घास उगती है। वहुत कम वर्षा वाले प्रदेश अथवा मरुभ्मि में केवल कँटीली भाड़ियाँ होती हैं। वहाँ वनस्पित का सदैव अभाव रहता है।

मनुष्य ने प्राकृतिक वनस्पित को नष्ट कर खेती करने के लिए मैदान बना लिए हैं। भारत में पहाड़ी भागों को छोड़कर अन्य स्थानों में प्राकृतिक वनस्पित कम पाई जाती है। गंगा-सिन्धु के मैदानों में बच्चों को साफ कर अब खेती करते हैं। आज कोई भी व्यक्ति यह अनुमान लगाने में असमर्थ है कि किसी समय वहाँ जङ्गल और धास के मैदान थे।

भारत की प्राकृतिक वनस्ति में वनों का ही श्रधिक महत्व है इसलिए हम यहाँ देश के वनों के विवरण पर ही विचार करते हैं।

भारतीय वन

हमारे देश में वनस्पित के उगने के लिए तापक्रम तो सभी जगह उपयुक्त है परन्तु वर्षा का वितरण सत्र जगह एक सा नहीं है । ऋधिक वर्षा वाले भाग ये हैं—

- (१) हिमालय पर्वत के ढाल तथा त्रासाम की पहाड़ियाँ श्रीर
- (२) पश्चिमी घाट के ढाल ।

इसी कारण इन स्थानों में वने वन हैं।

भारत के वनों को हम निम्नलिखित श्रे शियों में बाँट सकते हैं-

१. सदा वहार के वन (Ever-Green Forests):—ये वन देश के उन भागों में पाये जाते हैं जहां की वार्षिक वर्षा का श्रीसत लगमग सी इंच या श्रिधक है। इस भाग में पिश्चमी घाट के पिश्चमी ढाल, हिमालय प्रदेश का पूर्वी माग श्रीर श्रासाम राज्य सिमिलित हैं। वहां के वन घने हैं श्रीर इन्न भी कई प्रकार के हैं। इन वनों में बांस श्रीर वैंत मुख्य वनस्ति है। श्राजकल यहां रवर के पेड़ भी लगाये गये हैं।

२. पतम्मड़ के वन (Deciduous Forests):—वर्ष के कुछ समय विशेषतः श्रीष्म काल के प्रारम्भ में इन वनों के वृत्तों के पत्ते भड़ जाते हैं । इसी कारण इन्हें पतमड़ के वृत्त कहते हैं । इन वनों को मानसून के वन भी कहते हैं । मारत के कई भागों में ये



चित्र सं० १७. भारत की वन सम्पदा

वन मिलते हैं परन्तु हिमालय का निचला प्रदेश और छोटा नागपुर का पटार इनके लिए । प्रसिद्ध हैं।

इन वनों के मुख्य पेड़ साल, सागवान, चन्दन, शीशम, खैर आदि हैं। इनकी लकड़ी ' कीमती होती हैं और फर्नीचर बनाने के काम आती हैं।

- 3. कोग्राधारी वृत्तों के वन (Coniferous Forests):—ये वन हिमालय के दिल्लियी दालों पर तीन हजार से नौ हजार पीट की ऊँचाई के बीच पाये जाते हैं। ऊँचाई ख्रीर जलवायु में विभिन्नता होने के अनुसार यहाँ के वृत्त कई किस्म के हैं। पूर्वी हिमालय तथा आसाम में बलूत और चीड़ के पेड़ मिलते हैं। उत्तरी-पश्चिमी हिमालय के दालों पर देवदार के वृत्त अधिक मिलेंगे। इन वृत्तों का आकार प्रायः त्रिभुजाकार होता है।
 - ४. पर्वतीय वन (Alpine Forests):—हिमालय पर्वत पर नौ हजार फीट से अधिक कें चाई पर अधिक ठएड पड़ने के कारण छोटे वृद्ध और पीधे पाये जाते हैं। इन वनों में सफेद सनोवर, वर्च आदि के वृद्ध मुख्य हैं। अधिक कें चाई के कारण इन वृद्धों तक पहुँचना किटन है और इसी कारण ये वन अभी तक मनुष्य द्वारा छुए तक नहीं गये हैं।
 - ४. डेल्टा के वन (Tidal Forests):—इस प्रकार के वन समुद्र-तट के दलदली भागों तथा निदयों के डेल्टों में मिलते हैं। यहाँ के वृक्षों की लकड़ी जलाने के अतिरिक्त अन्य काम नहीं आती। गङ्गा के डेल्टा में मुन्दरी वृक्ष मुख्य है। इसी प्रकार महानदी, गोदावरी, कृष्णा आदि निदयों के डेल्टों में भी ऐसे वन हैं।
 - ६. ग्रुष्क वन (Arid Forests):— भारत के जिन भागों में साल में बीस इंच से कम वर्षा होती है वहाँ वृक्त कम मिलते हैं। ऐसे वृक्तों की जड़ें लम्बी होती हैं और पत्ते छोटे जिससे कम वर्षा होने से ये पनप सकें। इस प्रकार के वृक्तों में राजस्थान का वब्ल और खेजड़ी का वृक्त मुख्य है। इनके अतिरिक्त यहाँ कई प्रकार की कँटीली भाड़ियाँ हैं। इन वृक्तों का केवल स्थानीय महत्व ही है।

वनों से हमें क्या लाम हैं ?

वनों से हमें बहुत लाभ हैं। त्राजकल नगरों में रहने वाले लोग वनों की पैदावार का उपयोग वन्य प्रदेश में रहने वाले लोगों से भी त्राधिक करते हैं। प्रत्येक घर में लकड़ी की चीज मिलती है। वनों से हमें निम्नलिखित लाभ मुख्यतः होते हैं।

- (१) हमारे देश के कई भागों में मकान बनाने में लकड़ी काम में ली जाती है। फर्नी-चर की सुन्दर वस्तुएँ —मेज, कुर्सी, अलमारी आदि—वनों की लकड़ी ही से तैयार की जाती है।
 - (२) जलभरी हवाएँ जब वनों के पास से निकलती हैं जो ठएडी होकर वर्षा कर देती हैं।
- (३) वनों की लकड़ी जलाने के काम त्राती है। भारत में ईंधन का महत्व स्त्रीर भी अधिक है क्योंकि पाश्चात्य देशों की भाँति यहाँ पत्थर का कोयला घरों में काम नहीं लिया जाता। ईंधन के अभाव में यहाँ के किसान गोवर जैसी उपयोगी खाद को जला देते हैं।
- (४) वन चरागाहों का काम देते है। हमारे देश में खेती योग्य भूमि की कमी होने के कारण वनों का प्रयोग पशु चराने के लिए किया जाता है। पशुत्रों के लिए वनों से चरी मिलती है जो विशेष कर अकाल के समय काम आती है।

सागवान की लकड़ी बड़ी मजबृत होती है। इसमें दीमक भी नहीं लगती। यह लकड़ी जहाज श्रीर रेल के डिब्वे बनाने में काम श्राती है। लकड़ी पर वार्निश श्रन्छा लगता है। सागवान का फर्नीचर बहुत सुन्दर जँचता है।

- २. देयदार (Deodar):—यह वृद्ध हिमालय पर्वत पर पाँच हजार से श्रिधक ऊँचाई पर होता है। पंजाब के पर्वतीय भागों की यह मुख्य उपज है। वृद्ध बहुत ऊँचा होता है। इसकी लकड़ी भी साधारखतया कड़ी होती है। यह प्रायः मकान बनाने में काम श्राती है। छतों की शहतीर देवदार की लकड़ी से ही बनती हैं। रेल की पटरी के स्लीपर भी इसी लकड़ी के होते हैं।
- 2. चीड़ (Pine):—इस वृत्त के लिये कुछ ठंडे जलवायु की ग्रावश्यकता होती है। यह वृत्त पंजाब, उत्तर प्रदेश, नैपाल तथा काश्मीर के पर्वतीय प्रदेश में तीन हजार फीट की ऊँचाई पर मिलता है। पेड़ का तना सीधा होता है। यह वृत्त साल भर हरा रहता है। चीड़ की लकड़ी मुलायम होती है। इससे फर्नीचर बनाते हैं। पेकिंग करने के सन्दूक भी इसके बनते हैं। इस वृत्त से तारपीन का तेल तथा विरोग (Resin) भी प्राप्त होता है।
- ४. साल (S:1):—इस वृत्त की लकड़ी श्रिधिकतर रेल के स्लीपर बनाने में काम आती है। मकान बनाने में भी इसका प्रयोग होता है। यह वृत्त प्रायः मध्य प्रदेश, छोटा नाग-पुर का पठार, हिमालय का पूर्वी माग तथा पूर्वी घाट के पर्वतीय मागों में मिलता है।
- ४. त्रावन्स (Ebony):—इस वृक्त के लिए अत्यन्त गर्म जलवायु की त्रावश्यकता है। इसी कारण यह पश्चिमी घाट पर मिलता है। इसकी लकड़ी बहुत कड़ी होती है और इस पर पालिश अच्छी लगती है। यह भायः भवन-निर्माण के काम त्राती है।
- ६. चन्दन (Sandal wood):—यह वृक्त भी उप्ण कटिवन्ध में मिलता है। इसी कारण चन्दन वा वृक्त मैस्र के पहाड़ी भागों की मुख्य उपन है। इसकी लकड़ी कड़ी श्रीर सुगिधत होती है। लकड़ी से छोटी छोटी चस्तुयें बनाई जाती हैं जिन पर खुटाई का सुन्दर कार्य किया जाता है। चन्दन की लकड़ी से तेल भी निकाला जाता है जो कई द्वाइयों में काम श्राता है।
- ७. शीशम (Shisham):—यह लकड़ी उत्तरी-प्रदेश, पंजान और पश्चिमी बङ्गाल के पर्वतीय प्रदेश में मिलती है। लकड़ी कड़ी मजबूत होती है। इसी कारण यह रेल के डिल्बे, बैलगाड़ी आदि बनाने के काम आती है। इसके फर्नीचर पर पालिश करने से सीन्दर्य बढ़ जाता है।
- ट. धूप (Dhupa): इसके लिए भी उप्ण और तर जलवायु चाहिये। यही कारण है कि यह पश्चिमी घाट तथा अन्दमान द्वीप में अधिक मिलता है। इस पेड से गोंद

मी एकत्रित किया जाता है। वृत्त की लकड़ी मुलायम होती है श्रीर वह पैकिंग-सन्दूक तथा दियासचाई की तीलियाँ व डिव्चियाँ बनाने के काम में श्रात है।

- E. सुन्दरी वृत्त (Sundri):—पश्चिमी बंगाल के गंगा के डेस्टा में यह वृत्त् बहुत मिलता है। उसकी लकड़ी प्रायः कलकत्ते आदि में जलाने के काम आती है। वंगाल में छोटी छोटी नावें भी इसकी लकड़ी से बनाते हैं। यह लकड़ी तार के खम्मों के लिए भी काम आती है।
- १०. त्रभूत (Acacia): —यह पेड़ शुष्क जलवायु में पाया जाता है। राजस्थान के कई मागों में इसकी लकड़ी मकानों के द्रवाजे तथा खिड़कियाँ तनाने के काम में ग्राती है। लकड़ी कड़ी श्रीर मजबूत होती है। ववूल की छाल चमड़ा कमाने के काम न्याती है।

छोटी उपज

लकड़ी के त्र्यतिरिक्त वनों से कई प्रकार की श्रन्य वस्तुएँ भी प्राप्त होती हैं जैसे-

- १. लाखः—यह एकं प्रकार के कीड़े द्वारा पेड़ पर एकत्रित कर दी जाती है। विश्व में सबसे अधिक लाख भारत में ही होती है। लाख से य मोफोन के देवाई, चपड़ी, चूड़ियाँ, खिलौने, पालिश आदि तैयार की जाती है। छोटा नागपुर के पटार में बहुत से लोगों का धन्धा लाख एकत्रित करना है। प्रति वर्ष लाखों रुग्यों की लाख भारत से नियति की जाती है।
- २. गोंदः—बचूल, त्याम साल, वट इन्न त्यादि पर गोंद मिलता है। यह भारत के भिन्न भिन्न भागों के हन्नों से प्राप्त किया जाता है। गांवों के लोग फुरसत के समय गोंद इक्टा कर नगर में ले जाकर वेच देते हैं।
- 2. तेल: जैसा कि पहले बताया गया है कई हुनों से तेज निकाना जाता है । दिल्ली भारत में मैस्र, मद्रास, कैरेला, बम्बई छादि में चन्द्रन का तेल निकानते हैं। चीड़ से तारपीन का तेल मिलता है। नीम से भी तेल निकाला जाता है जो चर्म रोग में काम छाता है।
- ४. लुटरी:—कई बन्नां की लकड़ी से लुद्धी बनाई जाती है जो कागज तथा कृतिम रेशम बनाने के काम खाती है। सवाई घास से भी लुद्धी बनाकर कागज बनाते हैं। बाँस की लुद्धी तो कागज के लिए बहुत ही उपयुक्त सिद्ध हुई है।
- ४. रवड़:—यह एक प्रकार के पेड़ के रस से तैयार किया जाता है। दिन्ती भारत के केला राज्य में रवड़ तैयार करने के कई कारखाने हैं।
- ६. चमड़ा चनाने का सामानः—कई इच्चों की छाल श्रीर फलों का वृरा तैयार कर चमड़े की साफ करने में काम लिया जाता है। मध्य प्रदेश का महुश्रा बन् श्रीर राजस्थान का बक्न इस काम के लिए बड़े उपयोगी सिद्धं हुए हैं।

- जायः—पहाड़ी ढालों पर बनों में चाय के बगीचे होते हैं। चाय की पत्तियाँ एक उत्तम पेय गिनी जाती हैं।
- म. फल:— कई वृत्तों से फल मिलते हैं। नारियल का फल खाने तथा तेल निकालने के काम त्राता है। भारत के समुद्री िकनारे के मैदान के लोगों का व्यवसाय नारियल के फलों से तेल निकालना तथा उसकी गिरी को मुखाकर बाहर भेजना है। इसी प्रकार खजूर भी अच्छा फल गिना जाता है। ग्राम तो सर्वोच फल माना गया है।
- ध्रेल का सामानः—लकड़ी से हॉकी, बल्ला, टेनिस खेलने का रेकेट त्रादि तैयार करते हैं। पहले खेल का यह सामान पंजाब के सियालकोट में अधिक बनता था परन्तु अब यह जालंघर, त्रागरा, कानपुर आदि में भी बनने लगा है।
- २०. रेशमः—इसके कीड़े की शहतूत के पत्ते खिला कर पालते हैं। वह कीड़ा रेशम का धागा तैयार करता रहता है। शहतूत का पेड़ काश्मीर, बंगाल तथा मैस्र में अधिक मिलता है। यही कारण है कि वहाँ रेशम के कारखाने हैं।

क्या हमारी वन-सम्पदा देश की मांग की पूर्ति करने में समर्थ है ?

किसी भी देश की सर्वाङ्गीय उन्नित के लिए वहाँ की कुल भूमि के कम से कम पाँचवें भाग में वनों का होना त्र्यावश्यक है। वनों के विस्तार की दृष्टि से हम सौभाग्यशालों हैं क्योंकि हमारे यहाँ लगभग १,७१,००० वर्गमील भूमि में वन हैं। यह भूमि देश के कुल चेत्रफल का प्रायः २२५% है। पाकिस्तान के विभाजन से देश की वन—सम्पदा पर विशेष प्रभाव नहीं पड़ा क्योंकि पश्चिमी पाकिस्तान का प्रायः सभी भूभाग वन विहीन है।

वनों का इतना ऋधिक विस्तार होने पर भी हमारे यहाँ उनसे प्राप्त लकड़ी कम मिलती हैं। श्रीसतन हमें अपने वनों से लगमग २५ लाख टन इमारती लकड़ी तथा ५० लाख टन ई धन की प्राप्त होती है। यह लकड़ी हमारे लिए पर्याप्त नहीं है। यदि वर्तमान उत्प्रादन में एक तिहाई की इद्वि और हो जाय तो हमारा काम चल सकता है।

हमारे वनों से लकड़ी की कम उत्पत्ति होने के कई कारण हैं:-

- (१) कई वन पर्वतों की ग्राधिक ऊँचाई पर होने के कारण वहाँ पहुँचना कठिन है। यही कारण है कि हिमालय पर्वत ग्रीर पश्चिमी घाट के कई भागों के वन ग्राभी छुए तक नहीं गए हैं।
- (२) लकड़ी ढोने के साधन भी दुर्लंभ हैं। अमेरिका और यूरोप में सदीं की ऋतु में पर्वतीय भाग की निद्यों क्यें से जम जाती हैं। उस समय उन पर लकड़ी के लहें काटकर डाल देते हैं। ग्रीष्म काल में जब उन निद्यों की क्यें पिघलती हैं तो वे लहें मैदान में आ जाते हैं। परन्तु भारत में कृष्ण जलवायु के कारण निद्यों का पानी जमता नहीं इसिल्ए लहें

बहाने में किठनाई होती है। यहाँ के बनों में प्रायः दिल्ला भारत में हाथियों द्वारा लंडे दोये जाते हैं। कुछ लंडे रिस्स्यों से बाँधकर दकेले जाते हैं। यहाँ पहाड़ी भागों में पार वात्य देशों की मांति ट्राम गाड़ियाँ नहीं हैं। ग्राभी तक यहाँ लकड़ी दोने के लिए, वैज्ञानिक तरीकों का प्रयोग नहीं हुगा।

- (३) हमारे देश में उत्तम लकड़ी की आवश्यकता भी अभी तक नहीं रही है। यहाँ के निवासी निर्धन होने के कारण बहुत कम फर्नीचर रखते हैं। मकान भी अधिकतर पत्थर और ईंटों से बनते हैं। उनमें लकड़ी का प्रयोग कम होता है।
- (४) भारत में एक ही चेत्र में कई प्रकार के इच्च मिलते हैं। ऐसा होने से अमुक प्रकार के इच्च की लकड़ी को एकत्रित करने में समय भी अधिक लगता है और खर्च भी अधिक।
- (५) हमारे यहाँ लकड़ी काटने के तरीके भी पुराने हैं। इससे बहुत सी लकड़ी व्यर्थ ही नष्ट हो जाती है।
- (६) देश को स्वतन्त्रता मिलने पर श्रव प्रत्येक देशवासी का जीवन-स्तर ऊँचा करना होगा। इसके लिये श्रन्य साधनों के साथ-साथ वन-सम्पदा की वृद्धि करना तथा लक्ड़ी के उपयोगों में सुधार करने की भी श्रावश्यकता है।

वर्तमान समय में हमारे देश में लगभग बीस लाख व्यक्तियों का व्यवसाय वनों में काम करना है। वन-सम्पदा के बढ़ने से और अधिक लोगों की रोजी का प्रश्न हल हो सकता है।

प्रवन्थ के अनुसार वनों का वर्गीकरण

• वनों के संरच्या के लिये मारत सरकार की खोर से वन-विभाग है। देश के वनों को निम्नलिखित श्रे शियों में बाँटा गया है:—

- (स्र) सुरिच्त वन (Reserved Forests):—ये वे वन हैं जिनकी रच्चा करना जलवायु की दृष्टि से महत्वपूर्ण है। इनके वृद्ध नहीं काटे जाते स्त्रीर न वहाँ पशु चराने की स्त्राज्ञा है।
- (ग्रा) रिवत वन (Protected Forests):—इन वनों पर भी सरकार की देख-रेख रहती हैं। श्रावश्यकतानुसार इनकी लेकड़ी भी काटी जाती है और इनमें श्राज्ञा प्राप्त कर पशु भी चरायें जा सकते हैं।
- (इ) स्वतन्त्र वन (Unclassed Forests):—इनमें लवड़ी बाटने तथा पशु चराने पर कोई प्रतिबन्ध नहीं है। परन्तु उसके बदले में सरकार को निश्चित फीस देना अनिवार्य है।

सरकार की ओर से देहरावून में 'कॉरेस्ट रिसर्च इन्स्टीट्यूट' नामक महा विद्यालय है। वहाँ पर वन-विज्ञान पर शिचा दी जाती है। वनों के कौन से दुच किस-किस काम आते हैं और

लोहे के स्थान पर लकड़ी की शहतीर काम आ सकती है। टेलीफोन और तार के खम्मे भी लकड़ी से ही तैयार किए जा सकते हैं। उन पर वार्निश कर देने से वे बड़े सुन्दर लगते हैं। पहाड़ी भागों में उत्पन्न की हुई जल की जिजली इन खम्मों के ऊपर तार डालकर बहुत दूर मैदान में पहुँचाई जा सकती है। लकड़ी से बड़े-बड़े पुल भी बनाये जा सकते हैं।

- ३. प्ताईवुड के अभाव की पूर्ति:—हमारे यहाँ प्रति वर्ष लगभग १५ करोड़ वर्ग फीट प्लाईवुड की आवश्यकता होती है। उसमें से कितनी ही बाहर से मंगवाई जाती है। दिल्णी भारत तथा अन्दमान द्वीर के वनों से प्लाईवुड प्राप्त की जा सकती है। सती प्लाईवुड मिलने से लोगों को फर्नांचर उपजन्य हो सकेगा।
- ४. जलयान वनाना: ऋव हमारे देश में भी जहाज वनने लगे हैं। जहाज बनाने योग्य लकड़ी देश के कई भागों में मिलती है। इसका सदुपयोग किया जाना चाहिये।
- ४. वनों द्वारा रेल-मार्ग में वृद्धिः—रेल के डिब्बे अभी तक अधिकतर बाहर से बन-कर आते थे। परन्तु अब वे यहीं बनने लगे हैं। मारतीय वनों से सवारी गाड़ी के डिब्बे बहुत अब्छे बनते हैं। इसके अतिरिक्त रेल की पटरियों के नीचे लोहे के टुकड़ों के स्थान पर लकड़ी के स्लीपरों का अधिक प्रयोग किया जाना चाहिये जिससे बचे हुए लोहे की अन्य काम में लिया जा सके।
- ६. ऋस्थायी गृह-निर्माणः—लाखों की संख्या में हमारे माई पाकिस्तान से आये हैं। वे मारत के विभिन्न भागों में बस रहे हैं। उनके लिए लकड़ी के घर अस्थाई रूप से बनाये जा सकते हैं। फिर वह लकड़ी अन्य काम में आ सकती है।
- ७. नवीन उद्योग-धन्धे: जापान, इटली, संयुक्त राष्ट्र ऋदि की माँति अब मारत में भी नकली रेशम (Rayon) बनने लगा है । उसके लिए लकड़ी की लुब्दी ही काम आती है । इसी प्रकार साधारण कागज तो यहाँ पहले भी बनता था । परन्तु अलबार का कागज (Newsprint) बाहर से भँगवाते थे । अब उसके बनाने के कारखाने भी हमारे यहाँ खुल गए हैं और उनके बढ़ने की अधिक सम्भावना है ।

इस प्रकार हमारी वन-सम्पदा देश के आर्थिक विकास में बहुत सहायक है।

सारांश

प्राकृतिक वनस्पित तीन प्रकार की होती है—(१) कॅटीली माड़ियाँ, (२) घास और (३) घने वन । यह वनस्पित वर्षा पर निर्भर रहती है। अधिक वर्षा वाले भागों में घने वन होते हैं। उससे कम वर्षा वाले प्रदेश में घास उगती है और सबसे कम वर्षा के स्थान अर्थात् मरूरथल में कॅटीली माड़ियाँ पाई जाती हैं।

इमारे देश में छः प्रकार के वन हं-(१) शुष्क वन, (२) मानस्ती वन, (३) सदा

बहार वाले वन, (४) पहाड़ी वन, (५) निदयों के डेल्टा के वन श्रीर १६) पतकह के वन । इन वनों का प्रकार वर्षा श्रीर तापमान के वितरण पर निर्भर है।

यनों की उपन दो भागों में बांटी ना सकती है—बड़ी उपन और छुंटी उन्न । बड़ी उपन में प्रचों की लकड़ी गिनी नाती हैं और छोटी उपन में गींड, तेल, लाल ग्राहि हैं।

वनों से हमें अनेक लाभ हैं—वनों की लकड़ी मकान बनाने में काम आती है। लकड़ी से सुन्दर फर्नीचर तैयार किया जाता है, वनों से ही कागज, दियामलाई आदि के कारलानों के लिए कब्बा माल मिलता है। जलवायु को नम बनाये रखने में भी वनों का हाथ है। वनों की नमी से वर्षा होती है। वन मिट्टी के बहाव की रोकते हैं। वन लगा देने से भगस्थल की मिट्टी भी कम उड़ती है।

हमारे यहाँ लकड़ी काटने के तरीके बहुत पुराने हैं। बहुत सी लकड़ी यों ही नष्ट ही जाती है। लकड़ी काटने के तरीकों में मुचार करने के द्यतिस्कि उन स्थानों में एक लगाने चाहिये नहीं छान उनकी कमी है। भारतीय किशाम को जलाने के लिए लकड़ी न मिलने के कारण ही वह गोवर जैसी छम्न्य खाद को जलाता है। बाह्तव में बनों की रक्षा करना राष्ट्र की उन्नति में योग देना है।

प्रश्न

- १. वनों का मनुष्य के लिए क्यां महत्व है !
- २. भारत में कितने प्रकार के वन हैं १ कीन-कीन से १ उनमें किय प्रकार की लकड़ी मिलती है १
- ३. वनों से हमें कीन-कीन सी वस्तुयें मिलती हैं १
- ४. क्या कारण है कि भारतीय वनों की उन्नति बहुत कम हुई है ?
 - ५. वन-सम्पदा में रृद्धि किस प्रकार से की जा सकती है ?

देश की मिट्टी

वैसे तो मिट्टी की उपयोगिता प्रायः सभी देशों में होती है। परन्तु हमारे देश भारत में तो मिट्टी ही किसान का घन है। यहाँ के ऋधिकांश लोगों का घन्धा खेती होने के कारण उनकी जीविका मिट्टी के उपजाऊपन पर ही निर्भर है। यही कारण है कि देश की ऋधिक दशा का विवेचन करने के लिए यहाँ की मिट्टी का ऋध्ययन करना परम ऋगवश्यक है।

मिट्टी पृथ्वी के ऊपरी पर्त पर होती है। इसमें दो मुख्य तत्व होते हैं—धात श्रीर कृमि। धात तत्व तो पृथ्वी में स्वयं विद्यमान होता है श्रीर कृमि तत्व वनस्पति, पशु श्रादि के नष्ट होने से बनता है। पौधे के विकास के लिए मिट्टी में इन दोनों तत्त्वों का होना श्रावश्यक है। इन तत्वों की प्राप्ति में देश की मू-रचना, जलवायु, बनस्पति तथा पशु श्रादि बड़े सहायक हैं।

कुछ मिहिशों तो अपने मूल स्थान से या तो हरती ही नहीं हैं या बहुत कम हरती हैं। दिल्ला भारत की मिहियां ऐसी ही हैं। इस प्रकार की मिही को तिलाइटी (Residual soil) मिही कहते हैं। परन्तु कुछ मिहियां अपने जन्म स्थान से बहुत दूर चलकर जमा हो जाती हैं। बहता हुआ जल, आंधी, ग्लेशियर आदि द्वारा इस प्रकार की मिही अन्य स्थान को ले बाई जाती है। इस प्रकार की मिही को कच्छार (Alluvium) कहते हैं। गङ्गा-सिन्धु के मैदान की मिही हसी अरेगी में आती है। अपने मूल स्थान से बहुत दूर चली जाने के कारण ऐसी मिही को पहचानना कठिन हो जाता है। भारत में मानस्ती वर्षा, उच्च तापकम आदि होने के कारण अधिकांश मिहियाँ अपने उत्पत्ति स्थान से बहुत दूर जाकर एकत्रित हो गई हैं अतः वे कच्छारी हैं।

हमारे देश की प्राकृतिक दशा, चट्टानों की रचना, जलवायु, वनस्पित ग्राद् के ग्राधार पर यहाँ की मिट्टियों के दो विभाग किये जा सकते हैं—(१) उत्तरी भारत की मिट्टियाँ—जो विशेषतः हिमालय पर्वत से बनी हैं ग्रीर (२) दिल्ली भारत की मिट्टियाँ—जो देश के दिल्ली प्रायद्वीप के पटारी भाग से बनी हैं।

उत्तरी भारत की मिट्टियाँ

मिट्टी के कर्णों की रचना, उसमें स्थित धातु तथा कृमि तत्वों का परिणाम, मिट्टी का उपजाऊपन ग्रादि की दृष्टि से उत्तरी भारत की मिट्टियाँ मी िम्निलेखित भागों में बाँटी जा सकती हैं—

१. कच्छार:—यह मिटी गङ्गा श्रीर सिन्धु के मैदान में फैली हुई है। इसका विस्तार लगभग श्रदाई लाख वर्ग मील है। हिमालय पर्वत से निकलने वाली नदियों द्वारा लाकर यह मिटी इस मैदान में विद्या दी गई है। व.च्छारी मिटी बहुत उपवाऊ होती है श्रीर इसकी गहराई भी बहुत होती है। भारत की कृषि पैदाबार का श्रधिकांश इसी मिटी से प्राप्त किया जाता है।



चित्र सं॰ १८. भारत के विभिन्न भागों की मिहियाँ

हिमालय से उतरने पर जब निदयाँ मैदान में प्रवेश करती हैं तो मिटी के करा बड़े होते हैं। इसको रेत (Sand) कहते हैं। इसी मिटी में छोटे २ कंकड़ के दुकड़े भी मिले होते हैं। स्रागे चलने पर ये कण श्रापस में रगड़ लाकर कुछ छोटे हो जाते हैं। यहाँ तक कि नदी के ढेल्टा श्रीर समुद्र के किनार के कण बहुत महीन होने के कारण चिकनी मिट्टी (Clay) में पिरिणित हो जाते हैं। खेती के लिए न तो बड़े कण ही अधिक उपयोगी होते हैं श्रीर न बहुत बारीक ही। दोनों का मिश्रण, जिसे दुमट (Loam) कहते हैं, कृषि के लिए बहुत श्रच्छा होता है।

इस प्रकार गङ्गा-सिन्धु के मैदान की कच्छारी मिट्टी भी तीन प्रकार की है:-

- (ऋ) मैदान के उत्तरी भाग की मिट्टी:—इस मिट्टी में बड़े बड़े करण होते हैं श्रीर कंकड़ पत्थर भी मिले होते हैं। इसका विस्तार तराई के निकट श्रधिक है। बालू, कंकड़ तथा पत्थर से बनी होने के कारण यह मिट्टी कम उपजाक होती है। इस मिट्टी में चूने की मात्रा तो श्रधिक होती है परन्तु कृमि तत्व कम रहते हैं। पथरीली भूमि होने के कारण यहाँ खेती तो कम होती है परन्तु साल के बड़े बड़े बच्च तथा लम्बी लम्बी घास खूब पाई जाती।
- (आ) मैदान के मध्य भाग की मिट्टी:—नदी की मध्य घाटी में होने से मिट्टी के कण यहाँ आते छोटे हो जाते हैं। नीची भूमि या खड्डों में तो बहुत बारीक मिट्टी मी मिलती है परन्तु ऊँची भूमि में तो रेत ही मिलती है। श्रीसतन यहाँ की मिट्टी दुमट है इसलिए इस भाग में खेती अञ्छी होती है। भारत की श्रिधकांश गन्ना, कपान, गेहूँ आदि की पैदावार इसी मिट्टी में होती है।

मध्य माग की मिटी में चूना, सोडा, मेगनेशिया, पोटाश और फासकोरत की मात्रा पर्याप्त होती है। कृमि तत्व और लोहा भी इसमें मिलता है परन्तु नाइट्रोजन की बहुत कमी होती है। इस माग में वर्षा की न्यूनता तथा आधिक्य के अनुसार भिन्न भिन्न स्थानों में इन तत्वों में भी भिन्नता है। जहाँ अधिक वर्षा होती है वहाँ बहुत से तत्व आसानी से पानी में धुलकर (Leaching) वह जाते हैं और भिट्टी बलुई हो जाती है। जहाँ वर्षा कम होती है वहाँ इन तत्वों का बहाव कम होता है अतः वहाँ की मिट्टी उपजाक बनी रही जैसे पंजाब में। यही कारण है कि वहाँ भूमि में प्रति एकड पेटाबार अधिक होती है।

(ह) डेल्टा भाग की मिट्टी:—इसी भाग में निद्यों द्वारा लाई हुई मिट्टी एकत्रित होती रहती है। मिट्टी के कण यहाँ त्रावर बहुत बागिक हो बाते हैं। इसी कारण यह मिट्टी उपजाऊ होती है। मिट्टी में बाद ग्राने से मिट्टी बहुत दूर तक फैल जाती है। इस प्रकार प्रतिवर्ण मिट्टी जमा होती जाती है। इस मिट्टी में ह्यू मुस होने के कारण इसका उपजाऊपन ग्रोर भी ग्राधिक हो गया है। वहाँ का जलवायु उष्ण तथा नम होने से पाट ग्रोर धान की ग्रन्ही खेती होती है।

इस प्रकार उत्तरी भारत के मैदान की कच्छारी मिट्टी रचना के अनुसार भिन्न-भिन्न स्थानों में भिन्न भिन्न प्रकार की है। इस भिट्टी में केवल एक ही कमी है थ्रीर वह है नाइट्रोजन की न्यूनता। इसकी पूर्ति नवीन खाद देने से की जा सकती है। कच्छारी मिट्टी की दो विशे-

पताएँ हैं:—(१) इसमें खाद का मिश्रण आसानी से किया जा सकता है। (२) इस मिट्टी का उपजाऊपन शीश्र ही नष्ट नहीं होता। यही कारण हैं कि गंगा-सिन्धु के मैदान में बिना खाद के ही बहुत प्राचीन काल से कृषि हो रही हैं। थोड़ी सी खाद देने पर इस मिट्टी में बहुत अधिक उपज बढ़ सकती है।

उत्तर प्रदेश, विहार तथा पंजाब के कुछ मागों में मिट्टी, रेत तथा ज्ञार के मिल जाने से भूमि ऊसर हो गई है। कई भागों में नहरों से सिंचाई अधिक मात्रा में करने के कार रा पानी के एकत्रित हो जाने से भी ज्ञार जम जाती है और भूमि बेकार हो जाती है। इस प्रकार की मिट्टी को ज्ञारयुक्त मिट्टी (Alkaline Soil) कहते हैं।

इस जारपुक्त मिट्टी को चॄना देने से यह खेती योग्य हो जाती है। ज्ञारपुक्त मिट्टी की निम्नलिखित विधियों से चूनामय बनाया जा सकता है:—

- (ग्र) प्रति एकड़ भूमि के पीछे लगभग तीन सौ मन खड़ी (Gypsum) मिलाकर उस पर से पानी वहा दिया जावे । इस प्रकार सोडा घुलकर वह जायगा ऋौर उसके स्थान पर चूना रह जायगा जिससे मिट्टी उपजाऊ हो जायगी ।
- (ग्रा) चारमय भूमि में प्रति एकड़ लगभग पन्द्रह मन गंधक मिला देने से मिट्टी में विद्यमान चार की मात्रा नष्ट हो जाती है।
- (इ) देश के कई भागों में कई स्थानों पर वर्षा की न्यूनता तथा अधिक गर्मी पड़ने के कारण मिट्टी चारयुक्त हो जाती है। इस प्रकार की भूमि में घास उगा देनी चाहिए जिससे वाष्प-क्रिया कम होगी और मिट्टी शनैः शनैः उपजाक वन जायगी।
- (ई) हमारे यहाँ तिलहन की उपन श्रन्छी होती है। तेल निकालने के पश्चात् वची हुई खली को मिट्टी में मिला देने से भी ज्ञारयुक्त भूमि उपनाऊ हो नाती है।
- (उ) गुड़ के शीर की चारयुक्त भूमि में मिला देने से भी मिट्टी में विद्यमान चार की मात्रा नष्ट हो जाती है। चार के साथ यदि चूने की मात्रा मिला दी जाय तो कार्य श्रीर भी शीष्र हो जाता है। शोरे में तेजाब का ग्रंश होता है जो चार की नष्ट कर देता है।
- २. मरुस्थली मिट्टी: --राजस्थान तथा पंजाब के दिल्गी मरुस्थली भाग में पािक-रतान बाले सिन्धु नदी के मैदान तथा समुद्र किनारे से मिट्टी आकर एकत्रित होती रहती है। इसी भाग में वर्षा कम होने के कारण मिट्टी उड़ती रहती है। कुछ स्थानों में तो मिट्टी के करण बारीक हैं। परन्तु अधिकांश मिट्टी बालू है। महीन मिट्टी (Loess) बड़ी उपजाक होती है। बहाँ सिंचाई की थोड़ी बहुत सुविधा है वहाँ अन्छी पैदाबार होती है। मरुस्थल में कहीं कहीं खारे पानी की भीलें आ गई हैं वहाँ पैदाबार नहीं होती।
- 3. हिमालय पर्वतीय मिट्टी:—हिमालय पर्वत बहुत पुराना नहीं है अतः इसमें विसाई का काम शीव होता हैं। कुछ मागों में वर्षा कम होती हैं और कुछ में अधिक। कुछ भाग ऊँचे हैं तो कुछ नीचे। निचले मागों में मिट्टी आसानी से एकवित हो जाती हैं परन्तु

ऊँचाई पर वह नहीं ठहर सकती। इस प्रकार हिंमालय प्रदेश की मिहियाँ भी भू-रचना, जलवायु, ऊँचाई ख्रादि के ब्रनुसार भिन्न-भिन्न प्रकार की हैं। बहुत ब्रिधिक ऊँचाई पर तो मिही वर्फ से दकी रहती है।

यों तो हिमालय प्रदेश की मिट्टियाँ कई प्रकार की हैं परन्तु उनमें तीन प्रकार की मिट्टियाँ मुख्य हैं:—

- (अ) पथरीली मिटी:—हिमालय के दिल्ला माग में पथरीली मिटी निर्दयों द्वारा लाई जाकर एकत्रित करदी गई है। इस मिटी का करण बड़ा होता है और इसमें कंकड़ तथा पत्थर के छोटे-छोटे दुकड़े मिले होते हैं। इस मिटी में छूमस की मात्रा कम होती है और यहाँ की उपज़ भी बहुत कम होती है। परन्तु जहाँ कहीं घाटियों में चिक्नी और महीन मिटी मिलती है वहाँ कृपि की कुछ उपज हो जाती है जैसे चाय, चावल, आजू आदि। अधिकांश भूमि घास तथा चलों से आच्छादित रहती है।
- (त्रा) चूने वाली मिटी:—हिमालय प्रदेश के कई भागों में चूने की चटानें मिलती हैं। नैनीताल, मंस्री आदि पहाड़ी स्थानों के निकट ऐसे उदाहरण मिलते हैं। वर्ण होने पर चूने की पर्याप्त मात्रा तो बहते हुए पानी के साथ चली जाती है परन्तु कुछ अश्व वहीं रह जाता है। चूने के घुल जाने से भूमि में कई खड़े हो जाते हैं और भूमि ऊबड़-खावड़ हो जाती है। ऐसी भूमि में प्राकृतिक वनस्पति विशेषतः चीड़, साल आदि के इच्च खड़े दिखाई देते हैं। नीची भूमि में थोड़ी बहत खेती भी होती है।
- (इ) काली मिट्टी:—हिमालय के कई भागों में ज्वालामुखी पर्वत का प्रकीप हो चुका है। ग्राग्नेय चट्टानों की मिट्टी लावा से बनी है। पर्वतीय ढालों पर इसकी मिट्टी बड़ीं उपजाऊ है जहाँ ग्राच्छी खेती होती है। परन्तु ऐसी मिट्टी का विस्तार कम है।

इस प्रकार उत्तरी भारत के भिन्न र भागों की मिहियाँ पाई जाती हैं। अधिकांश मिहियाँ वहते हुए पानी या आंधी द्वारा एक स्थान से ले जाकर दूसरे स्थान पर जमा कर दी जाती हैं। इन मिहियों में कच्छार मिही सबसे उत्तम है और इसी मिही की उपन पर देश के अधिकांश निवासियों का जीवन आधारित है।

द्विणी भारत की मिट्टियाँ

भारत का प्रायद्वीची भाग बहुत प्राचीन है। इस कारण वहाँ की मिटियां भी बहुत पुनि है। वहाँ वयां भी कम होती है। मिटियाँ अपने उत्पत्ति स्थान से बहुत दूर नहीं गई हैं अतः उनमें मिश्रण भी कम ही हुआ है। रचना, रंग और उपजाऊपन के अनुसार द्विगी भारत की मिटियों के निम्नलिखित विमाजन किए जा सकते हैं—

१. काली सिट्टी (Black Cotton Soil)—इस मिट्टी की 'रंगर' (Ragur) मिट्टी भी कहते हैं। तेलगृ भाषा में काले रंग की 'रंगद' कहते हैं। विदानों का मत है कि लावा द्वारा बनी होने के कारण इस मिट्टी का काला रंग है।

इस मिट्टी का चेत्र वस्त्रई, मध्य प्रदेश, ग्रांध्र प्रदेश तथा मद्रास राज्य का कुछ भाग है। ग्ररावली पर्वत श्रेणी के दिच्छी माग में भी यह मिट्टी मिलती है। पश्चिमी समुद्र तट पर स्थित हैं। ग्रें भी यह मिट्टी पाई जाती है जहाँ निदयों द्वारा लाई जाकर यह एकत्रित हो गई।

वाली मिट्टी की सबसे बड़ी विशेषता यह है कि यह पानी को बहुत अधिक समय तक रोके रख उनती है, अतः इस मिट्टी के लिए सिंचाई की अधिक आवश्यकता नहीं होती। इस मिट्टी में कपास की खेती अधिक होती है। यही कारण है कि इसको कपास वाली काली मिट्टी कहते हैं। अधिक वर्षा हो जाने से यह भिट्टी वेकार हो जाती है क्योंकि उस समय सर्वत्र पानी ही पानी हो जाता है; मिट्टी पानी को सेख नहीं सकती। पानी के स्खने पर यह मिट्टी कड़ी हो जाती है। इसलिए उस समय इस पर हल चलाना कठिन हो जाता है। अधिक गर्मी पड़ने से काली मिट्टी में चौड़ी-चौड़ी दरारें पड़ जाती हैं और तब वह खराब हो जाती है। गहराई के अनुसार काली मिट्टी बड़ी उत्तम है। अपने चेत्र के मध्य माग में इसकी गहराई अधिक है अतः वहाँ खेती अच्छी होती है। परन्तु किनारे पर इसकी गहराई कम है अतः वहाँ पर मूल चटाने थोड़ी सी मिट्टी खोदने से स्पष्ट दिखाई पड़ती हैं।

काली मिट्टी में लोहा, चूना, मेगनेशिया और एल्स्मिना तो पर्याप्त मात्रा में मिलते हैं .परन्त इसमें पोटारा की बहुत कमी होती हैं। इसके अतिरिक्त फासकोरस की भी कमी रहती हैं।

कपास के अतिरिक्त काली मिट्टी में ज्वार तथा तिलहन की खेती मी करते हैं। काली मिट्टी का प्रदेश भारत का उत्तम भाग गिना जाता है और यहाँ की आजादी भी अच्छी है।

२. लाल मिट्टी (Red Soil):—भारत के जिन मागों में लोहे की लाने हैं उनके निकट यह मिट्टी पाई जाती है। वर्षा ऋतु में जब लोहा भीगता है जो उसमें जंग लगने लगती है। वह जंग मिट्टी में मिल जाती है अतः उसका रंग लाल व भूरा हो जाता है। यह मिट्टी मद्रास, मैस्ट, दिल्पी-पूर्वी वम्बई, आंध्र प्रदेश का पूर्वी भाग, मध्य प्रदेश तथा उड़ीसा में अधिक मिलती है। इनके अतिरिक्त राजस्थान के अरावली पर्वत के निकट, उत्तर प्रदेश के मिजांपुर, भांकी और हमीरपुर जिले में, वंगाल के वीरभृमि जिले और बिहार के संथाल परगने में भी लाल मिट्टी मिलती है। इस प्रकार लाल मिट्टी का विस्तार बहुत अधिक है। कुछ विद्वानों के अनुसार इसका चेत्रकल आठ लाख वर्ग मीन से भी अधिक है।

बनावट में लाल मिटी हल्की श्रीर छिद्रपूर्ण होती है। इसमें कंकड़ भी मिले होते हैं। मिटी की गहराई श्रिधिक नहीं होती। इसमें ह्यूमल, नाइट्रोजन श्रीर चूने की कमी होने के कारण यह कम उपजाज होती है। परन्तु निह्यों की बाटियों में जहाँ इसके करण बारीक हैं श्रीर जहाँ गहराई भी श्रिधिक है, यह उपजाज है श्रीर वहाँ चावल की खेती होती है।

इलके लाल रंग की मिट्टी (Laterite Soil):—यह मिट्टी कई प्रकार की
 चटानों ते बनी है परन्तु लाल चटान से इसका अधिकांश बना होने के कारण इसका रंग

ईंट के समान होता है। मारत की मानरानी जलवायु इस मिट्टी के बनने का प्रधान कारण है। वर्ष के कुछ महीनों में पर्याप्त वर्षा हो जाती है और अन्य महीनों में वर्षा की कमी के कारण जलवायु शुक्क रहता है। इस प्रकार बारी-बारी से शुक्क और नम जलवायु होने से दिल्ली-पटार की चटानें टूटती रहती हैं और यह मिट्टी बनती रहती है।

ईंट सहरय मिट्टी दित्त्गणी पटार की उच्च चोटियों, मध्य-प्रदेश, पूर्वी घाट का अधि-कांश भाग, उड़ीसा तथा बम्बई के दित्त्गणी भाग और मलावार तट पर पाई जाती है। आसाम के पटारी भाग के कुछ स्थानों में भी यह भिट्टी मिलती है।

यह मिट्टी बहुत कम उपजाऊ होती है। इसमें पोटाश, चूना, फासफोरक श्रोर मेगनेशिया की कमी रहती है। ऊँचे मागों में यह मिट्टी बहुत कम गहरी श्रीर कंकरीली होती है। परन्तु नदियों की घाटियों श्रीर नीची भूमि में यह श्रन्य मिट्टियों के मिश्रण से तथा गहराई के कारण खेती थोग्य बन गई है। इस मिट्टी में विशेषतः चावल की पैदाबार की जाती है।

४. कच्छारी मिट्टी (Alluvial Soil):—दिल्ला पायद्वीप के समुद्रतट के मैदानों में विशेषतः ६वीं तट पर निद्याँ अपना डेल्टा बनाती हैं। महानदी, गोदावरी, कृष्णा, कावेरी ख्रादि निद्यों के डेल्ट चौड़े हैं। इन निद्यों का उद्गम प्रायः काली मिट्टी के प्रदेश से होने के कारण डेल्टा-प्रदेश में ये उपजाऊ मिट्टी बिछा देती हैं। मानस्त से निद्यों में बाढ़ आने से भी मिट्टी के बिछने में बहुत सहायता मिलती है।

दिल्गी-भारत की कच्छारी मिटी में पोटाश और चूने की तो प्रसुर मात्रा होती है परन्त इसमें नाइट्रोजन, ह्यूमस और फासफोरिक एसिड की कमी रहती है। सिंचाई के सावनों द्वारा इस मिटी में अच्छी उपज होती है। यहाँ की पैदाबार में गन्ना छोर चावल मुख्य है। आजकल वहाँ पाट की खेती भी खूद होने लगी है क्योंकि बंगाल के पाट उत्पन्न करने वाले भाग का अधिकांश अन्न पाकिस्तान में चला गया है। इसलिए देश की पाट की माँग की पूर्ति अब इन निद्यों की कच्छारी स्मि से ही की जायगी।

भारतीय मिड्डी की कमियाँ

कपर के वर्णन से स्पष्ट है कि हमारे देश की मिट्टी में फासफीरिक एसिड और पोगश का बाहुत्य है परन्तु इसमें नाइट्रोजन की बहुत कमी है । हजारों वर्षों से बोई जाने पर भी यहाँ के खेतों में विना खाद दिये ही पैदाबार हो जाती है । यदि खाद दे दी जाय तो उपज कई गुना अधिक बढ़ सकती है । खाद की कमी के अतिरिक्त सबसे बड़ी हानि जो हमारी मिट्टी को होती है वह है मानस्ती मुसलाधार चर्पा से । बाड़ आने से मिट्टी के ऊपर के पर्त का उपजाऊ तस्व पानी में गुलकर सहद्र में चला जाता है । इससे मिट्टी वेकार हो जाती है ।

हमारी मिट्टी का उपजाऊपन बढ़ाने के उपाय

जैसा कि उत्पर बताया गया है हमारे देश की मिट्टी बहुत उपजाऊ है परन्तु यदि इसमें

श्रीर सुधार किया जाय तो कृषि की उपज बहुत बढ़ सकती है। यहाँ की मिट्टी को उपजाक वनाने के दो तरीके हैं—(श्र) मिट्टी में विभिन्न प्रकार की खाद देना श्रीर (श्रा) मिट्टी के युलाव (Soil Erosion) को रोकना।

[अ] मिट्टी में खाद देनी:—खाद दो प्रकार की होती है—साधारण खाद और वैज्ञानिक तरीकों से तैयार की हुई (Chemical Fertilizers) खाद। हमारे देश का किसान बहुत गरीब होने के कारण वैज्ञानिक खाद देने में असमर्थ है, परन्तु साधारण खाद तो थोड़े से परिश्रम करने से ही प्राप्त हो सकती है।

- (क) साधारण खाद:—क्योंकि भारतीय मिट्टी में नोइट्रोजन की कमी है अ्रतः वे ही खाद काम में लाए जाएँ जिनसे इस तत्त्व की पूर्ति हो सके । साधारण खाद निम्नलिखित तरीकों से तैयार की जा सकती है:—
- १. गोवर की खाद:—प्रत्येक भारतीय किसान गाय-बैल रखता है। उसके गोवर को एक खड़े में एकित करके थोड़े समय के लिए उसकी मिट्टी से पाट देने से बहुत उत्तम खाद तैयार हो जाती है। इस प्रकार के सड़े हुए गोवर को खेतों में फैला देने से मिट्टी में से नाइट्रोजन की कमी दूर हो जाती है। गोवर की उपयोगिता को भारतीय किसान भी स्वींकार करता है परन्तु परिस्थितियों-वश उसे लकड़ी के स्थान पर गोवर जलाना पड़ता है। यदि किसान को जलाने के लिए पर्याप्त लकड़ी मिल जाय तो वह गोवर को न जलायेगा। खेतों की सीमा छौर नहरों के किनारों पर बुच्च लगा देने से लकड़ी प्राप्त की जा सकती है और गोवर को खाद तैयार करने के काम में लिया जा सकता है। वास्तव में गोवर की खाद किसानों के लिये बहुत लाभपद है क्योंकि इसके लिए उन्हें कुछ भी खर्च नहीं करना पड़ता।
 - २. कूड़ा-करकट तथा मल की खाद: बड़े-बड़े नगरों की गन्दी नािलयों का पानी बाहर मैदान में लेबाकर एकत्रित किया जाता है। इसी प्रकार मल को भी एक स्थान पर एकत्रित करते हैं। इसे मुखा कर नगर के ग्रास-पास के बाग-बगीचों व बाड़ियों में फल तथा तरकारी पैदा करने में काम लेते हैं। हमारे यहाँ लोग मल की खाद को बुरा समक्ते हैं परन्तु चीन देश के लोगों ने इससे बहुत लाभ उठाया है। इसी प्रकार पाश्चात्य देशों में भी इस खाद का बहुत महत्व है। गांवों में किसान लोग मल के लिए छोटे छोटे खड़े खोद कर उन्हें मिट्टी से पाट सकते हैं ग्रीर इस प्रकार की खाद को अपने खेतों में दे सकते हैं।
 - ३. खली की खाद: संसार में सजसे अधिक तिलहन की पैदावार हमारे देश में ही होती है। तिलहन का तेल निकाल देने के पश्चात् वचे हुए भाग अर्थात् खली को खाद के स्थान पर खेतों में दे सकते हैं वह खाद वहुत उत्तम कोटि की होती है। देश में इतना अधिक तिलहन होने पर भी अधिकांश विदेशों को निर्यात कर दिया जाता है। इस निर्यात को रोक देना चाहिए जिससे हमारे किसानों की सस्ते भाव से खली प्राप्त हो सके।
 - ४. हड्डी की खाद:-प्रतिवर्ष हमारे यहाँ लाखों पशु मरते हैं। उनका चमड़ा तो काम

में लिया जाता है परन्तु उनकी हिंड्ड्यों का प्रयोग अभी तक बहुत कम होता है। पशुआं की हिंड्ड्यों को पीसकर बहुत उत्तम कोटि की खाद बनाते हैं। हमारे यहाँ की कुछ मिटियों में फासफेट तत्व की कमी मी है। उसमें हड्डी की खाद देने से उपजाऊपन बढ़ जाता है।

मछली की हिंडुयाँ भी बहुत उत्तम खाद है। जापान में लोग चाय ग्रीर चावल के खेतों को मछली की हिंडुयों की खाद देते हैं। वह खाद वहाँ इतनी कीमती गिनी जाती हैं कि इसे खेतों में न विखेर कर हर एक पौधे को वह खाद दी जाती है।

- ५. हरी खाद:—-श्ररहर, उरद् श्रादि दालें खेतों में उगा देने से खेत की बड़ा लाम होता है। इन पौधों की जड़ों में हवा द्वारा नाइट्रोजन एकत्रित हो जाता है जो मिट्टी में मिलाने से उसके उपजारूपन को बढ़ाता है। इसी प्रकार सन के पौधे खेत में छोड़ देते हैं। उनके पत्ते मिट्टी में मिलकर खाद का काम देते हैं।
- (त) वैज्ञानिक खाद:—पाश्चात्य देशों में हवा से नाइट्रोजन उत्पन्न करने के लिए वड़े बड़े कारखाने हैं। भारत में भी ऐसे कारखाने स्थापित होने चाहिये परन्तु देश के निवासियों की निर्धनता इस कार्य में बाधक है।

श्रभी हाल में बिहार राज्य के सिंदरी नामक स्थान में मशीन द्वारा खाद तैयार करने का एक बहुत बड़ा कारखाना स्थापित किया गया है। इस योजना में संयुक्त राष्ट्र श्रमेरिका तथा बिटेन के वैज्ञानिकों की सहायता ली गई है। इसके द्वारा खड़ी (Gypsum) से प्रति वर्ष लगभग साढ़े तीन लाख टन एमोनियम सल्फेट तैयार किया जाता है।

यह कारलाना एशिया का सबसे बड़ा वैज्ञानिक खाद तैयार करने का कारलाना होगा । हमारे देश के भिन्न भिन्न राज्यों ने भी खाद तैयार करने के लिए छोटे बड़े कई कारलाने खोलने की योजनाएँ बनाई हैं।

श्रा मिट्टी के बहाब (Soil Erosion) को रोकने की रीतियाँ:-

जहाँ अधिक वर्षा होती हो वहाँ मिट्टी अधिक घुलकर बहेगी। पानी के तेज प्रवाह के साथ मिट्टी के कर्णों का बहाव भी अधिक होगा। इस प्रकार पानी द्वारा मिट्टी के ऊपर का उपजाऊ पर्त घुल जायगा और खेतों में काम आने के बजाय समुद्र की तह में पहुँचेगा जहाँ उसका कोई उपयोग नहीं हो सकता।

इस प्रकार मिट्टी के बहाव को रोकने के लिए निम्नलिखित उपाय करने चाहिये:-

(१) पर्वतों पर से नहीं निदयाँ निकलती ही वहाँ इन् लगा देने चाहिये। ऐसा करने से नदी के बहाव के प्रवाह में कुछ रका बट होगी छोर पानी की धीमी गति हो जाने के कारण मिट्टी का घुलाव कम होगा। इन्हों की जड़े पानी को जमीन के भीतर भी खींचेगी इसलिए अधिक वनपित लगाना सबसे उतम उपाय है। बास्तव में देखा जाय तो वनस्पित को नष्ट कर देने से ही मिट्टी बहने लगी। मनुष्य धीरे-वीरे खेतों के लिए जमीन को साफ करता गया छोर इस प्रकार वनस्पित नष्ट हो गई।

- (२) नदी के ऊपरी हिस्से में कई स्थानों पर बाँध बना देना चाहिये । ऐसा करने से भी पानी का प्रवाह धीमा पड़ जायगा। इन बाँधों का पानी फिर कई प्रकार से काम में लिया जा सकता है । बाँध बनाने से पानी का बहाव धीमा होगा और वह मिट्टी को बहुत कम हटायेगा।
- (३) पहाड़ी ढालों पर जहाँ से पानी बहता हो, क्यारियाँ सी बना लेनी चाहिये। ऐसा करने से भी पानी तेजी से न बह कर धीरे धीरे बहेगा और मिट्टी के बहाव को रोकेगा।

इस प्रकार हर सम्भव उपाय से मिट्टी की बहने से रोकना चाहिये। हमारे यहाँ प्रति वर्ष बहुत द्राधिक उपवाक मिट्टी इस प्रकार बह जाती है। यदि उसकी नहीं रोका गया तो यहाँ की मिट्टी वेकार हो जायगी। ह्याजकल देश के बहुत से भागों में विशेषतः विहार, बंगाल ह्यादि में मिट्टी रोकने के उपाय किये जा रहे हैं। बहु प्रयोजन योजनाह्यों में इसका विशेष ध्यान रखा गया है।

सारांश

मिट्टी से ही अन्न उत्पन्न होता है । जितनी अधिक उपजाऊ मिट्टी होगी उतना ही अधिक अन्न पैदा होगा । यही कारण है कि कपि प्रधान देशों में मिट्टी का महत्व अधिक है ।

मिट्टी पृथ्वी के ऊपर वाली पर्त से बनती हैं । कुछ मिट्टियाँ अपने स्थान से बहुत कमं हटती हैं उन्हें तिलछुटी मिट्टियाँ कहते हैं । परन्तु अधिकांश मिट्टियाँ वहते हुए पानी, आँधी आदि द्वारा अपने उत्पत्ति स्थान से बहुत दूर ले जाकर एकत्रित की जाती हैं । ऐसी मिट्टियों को कच्छारी मिट्टियाँ कहते हैं ।

भूमि की बनावट के त्रानुसार भारतीय मिहियों को दो भागों में बाँट सकते हैं:-

(१) उत्तरी भारत की मिट्टियाँ:—गंगा-सिन्धु का मैदान उत्तरी भारत की निद्यों द्वारा लाई हुई मिट्टी से बना है। मैदान के उत्तरी भाग में मिट्टी के करण बड़े बड़े होते हैं श्रीर वहाँ खेती कम होती है। मध्य भाग की मिट्टी दुमट होती है। नीचे वाले भाग अर्थात् निद्यों के डेल्टों की मिट्टी में बारीक करण श्रिधक मात्रा में होने के कारण वह बहुत उपजार होती है। गङ्गा-सिन्धु के मैदान में कई बगह न्दार युक्त मिट्टी भी है जो शुद्ध की जा सकती है।

हिमालय प्रदेश की मिट्टियां:—दलदली, पतली श्रीर छिद्रपूर्ण होती हैं, वहाँ खेती न होकर घने जङ्गल हैं।

(२) द चिर्सा भारत की मिट्टियाँ:—इनके भी चार प्रकार हैं—(ग्र) लाल मिट्टी— वह बिहार के संथाल परगने के ग्राधिकांश भाग, वंगाल के वीरभूमि जिले, उत्तर प्रदेश के मिर्जापुर, फाँसी ग्रीर हमीरपुर जिलों, मध्य प्रदेश तथा राजस्थान के पूर्वी भाग में पाई जाती है। (ग्रा) काली मिट्टी—यह लावा से बनी हैं ग्रीर वम्बई, सीराष्ट्र, मध्य प्रदेश का पश्चिमी भाग, ग्रांघ्र प्रदेश तथा मद्रास के कुछ, मागों में पाई जाती है। वशास की खेती के लिए यह मिट्टी बहुत उपयोगी सिद्ध हुई है। (इ) लैटेराइट मिट्टी—इसका विस्तार मध्य प्रदेश, उड़ीसा, मद्रास, चम्चई तथा श्रासाम के कुछ भागों में है। इस मिट्टी का रंग ईंट जैसा होना है। (ई) निद्यों के डेल्टों की मिट्टी—दिव्या भारत की निद्याँ अपने डेल्टों पर उपजाऊ मिट्टी इक्टी करती रहती हैं। वहाँ खेती अच्छी होती है।

हमारे देश की मिट्टी कम उपजाऊ नहीं है परन्तु उसमें खाद न देने के कारण खेती की प्रति एकड़ पैदाबार कम होती है। हमारे यहाँ की मिट्टी में पोटाश और फासफोरस की मात्रा तो अधिक होती है परन्तु नाइट्रोजन की कमी है। वैज्ञानिक खादों का प्रयोग करने से इस कमी की पूर्ति की जा सकती है। तेजी से बहते हुए पानी को भी रोकना चाहिए जिससे मिट्टी का बुलाव और बहाव कम हो जाय।

प्रश्न

- १. मिट्टी ही किसान का धन क्यों है ?
- २. उत्री भारत ग्रीर दक्षिणी भारत की मिहियों में क्या ग्रन्तर है ?
- रे. कच्छारी मिडी की क्या विशेषताएँ हैं ?
- ४. काली मिट्टी में कपास की खेती क्यों होती है ?
- अ. भारतीय मिहियों में क्या किमयाँ हैं ? उसकी पूर्ति किस प्रकार से की जा सकती है ?

ग्रध्याय ६

सिंचाई के साधन

वर्षा के ग्रांतिरिक्त खेतों को किसी भी कृत्रिम तरीके से पानी देने को छिंचाई कहते हैं। किसी देश में सिंचाई कितनी होती है यह जानने के लिए दो वातों की ग्रावश्यकता होती है—(ग्र) उस देश में सिंचाई की ग्रावश्यकता कितनी है श्रीर (ग्रा) वहां भूमि पर सिंचाई करने के लिए कितने साधन उपलब्ध हैं।

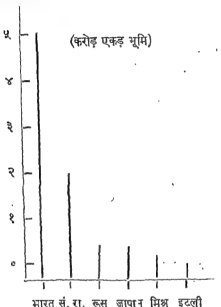
भारत में विश्व के सभी देशों से ऋधिक सिंचाई होती है। ऐसा क्यों है-इसकी जाँच हम ऊपर बताई हुई दोनों वातों के ऋाधार पर करते हैं।

भारत में सिंचाई की आवश्यकता क्यों पड़ी ?

भारत देश में निम्नलिखित कारणों से सिंचाई की आवश्यकता हुई:-

- (१) हमारे देश के कुछ भागों में वर्षा नहीं के वरावर होती है जैसे राजस्थान का अधिकांश, पश्चिमी पंजाव ग्रादि । यहाँ यदि सिंचाई न की जाय तो पैदावार नहीं हो सकती ।
- (२) देश में वर्षा का वितरण समान नहीं है। कुछ भागों में अधिक वर्षा हो जाती है, जैसे बङ्गाल, आसाम, पश्चिमी समुद्र तट आदि। वहाँ तो सिंचाई की आवश्यकता नहीं पड़ती परन्तु अन्य भागों में भूमि तो उपजाऊ है पर पानी की कमी होने से सिंचाई के साधनों का अवलम्बन लेना पड़ा।
- (३) भारत की श्रधिकांश वर्षा मानस्ती है अर्थात् साज के कुछ ही महीनों में होती है। साल के शेष दिनों, पानी न मिलने के कारण सिंचाई करनी ही पड़ती है।
- (४) चावल, पाट, गन्ना आदि पीधों के लिए अधिक पानी की आवश्यकता होती है। देश के कई भागों में इन पीधों के लिए वर्षा का पानी पर्याप्त नहीं होता अतः सिनाई करनी पड़ती है।
- (५) देश के कुछ भागों की मिट्टी ऐसी है जो अधिक समय तक पानी को नहीं रख सकती जैसे बाल् रेत । इस प्रकार की मिट्टी को गीला रखने के लिए उसे बार-बार पानी देने की आवश्यकता होती है।
- (६) मानस्ती वर्षा त्र्यनिश्चित भी है। कभी-कभी वर्षा नियत समय से देर से होती है। कभी मानस्त समाप्त भी शीव ही हो जाते हैं। ऐसी हालत में खेती को कृत्रिम तरीके से पानी देने की त्रावश्यकता पड़ती है।

(७) हमारा देश कृषि प्रधान है। अप्रधिकांश लोगों का धन्धा-खेती करना है। मिट्टी यहाँ की उपजाऊ है। जलवायु कई प्रकार की पैदावार के लिए उपयुक्त है। कमी केवल वर्षा की रहती है और इसी की पूर्ति करने के लिए यहाँ भिन्न-भिन्न प्रकार के सिंचाई के साधनों की आवश्यकता हुई।



भारत सं. रा. रूस जापान मिश्र इटली चित्र सं॰ १६. संसार के सिंचाई करने वाले देश

भारत में सिंचाई करने के लिए सुविधायें

हमारे यहाँ सिंचाई के लिए निम्नलिखित सुविधाएँ प्राप्त हैं:-

- (१) उत्तरी भारत की निंद्यों में साल भर पानी रहता है। गर्मी के दिनों में तो पहाड़ों पर वर्ष पिघलने के कारण पानी खाता है और वर्ष ब्रिट्स में पानी रहता ही है। केवल शीत-काल में पानी की कमी हो जाती है। परन्तु उन दिनों ठंड पड़ने के कारण पीधों को अधिक पानी की ख्रावश्यकता नहीं होती ख्रीर जितना भी पानी चाहिए वह निंद्यों से बाँघ तैयार कर उनमें पहले ही भर लेते हैं वहाँ से नहरों को पानी मिल जाता है।
- (२) निद्याँ एक जगह न बहकर भैदान में दूर दूर तक फैली हुई हैं। पंजाब की तो पाँचों निद्याँ हाय की पाँचों अंगुलियों की माँति फैली हुई हैं। यही कारण है कि भैदान के हर भाग में एक न एक नदी से नहर निकाल कर पानी पहुँचा दिया जाता है।

(३) गङ्गा-सिन्धु के मैदान का ढाल क्रमशः है। एक स्थान पर ऊँचाई यदि हजार फीट है तो बुद्ध छागे चलने पर नौ सौ फीट ख्रीर फिर ख्राठ सौ फीट होगी। ऐसा क्रमशः ढाल नहरों के बनाने में बहुत सहायक हुआ है।

(४) मैदान की मिट्टी बहुत मुलायम है श्रीर उसकी गहराई भी श्रधिक है। यही कारण है कि वहाँ नहरों के खोदने में श्रधिक परिश्रम नहीं करना पड़ता श्रीर व्यय भी कम होता है।

- (५) दिल्गी भारत में निदयों में साल भर पानी नहीं रहता क्योंकि वहाँ की पर्वतीय चोटियाँ वर्फ से ढकी नहीं रहती हैं। परन्तु वहाँ पथरीली भूमि होने से बड़े बाँघ बना लिये हैं जिनसे सिंचाई करते हैं।
- (६) देश के कई मागों में भूमि ऊँची नीची है। वहाँ नहरें तो नहीं खोदी जा सकती परन्तु जमीन के नीचे पानी पास ही में होने से कुएँ खोदने में सुविधा रहती है। उत्तर प्रदेश के कई मागों में विजली के कुएँ भी हैं।
- (७) हमारे देश की आजादी अधिक होने से मजदूरी सस्ती है। यही कारण है कि यहाँ नहरें, बाँघ या कुओं के तैयार करने के लिए सस्ते मजदूर आसानी से मिल जाते हैं। अकाल पीड़ित चेत्रों में तो यह कार्य और भी अधिक सहूलियत से होता है।
- (८) श्राजकल देश के कई राज्यों में सरकार की श्रोर से बहुमुखी योजनायें तैयार हो रही हैं। उनके द्वारा बड़े बड़े बाँध तैयार हो रहे हैं जो जल विद्युत, बाढ़ को रोकने, इच्च लगाने, सिंचाई करने श्रादि के काम में श्रावेंगे। इस प्रकार पानी के श्रनेक उपयोग होने से सिंचाई सस्ती पड़ती है। यही कारण है कि हमारे देश में सिंचाई का चेत्र दिन प्रति दिन बढ़ रहा है।

ऊपर बताई गई बातों से स्पष्ट है कि हमारे देश में सिंचाई के साधनों की, अत्यन्त आवश्यकता है और इसके साथ ही साथ इन साधनों की प्राप्त करने में सहूलियत भी बहुत है। हमारे यहाँ विश्व के अन्य देशों से सबसे अधिक भूमि धींची जाती है। इतना होने पर भी जितनी सिंचाई हो रही है वह देश की मांग के लिए पर्याप्त नहीं है। अभी तक हमारी निद्यों के पानी का केवल ६ प्रतिशत अंश ही सिंचाई में काम आता है। शेप पानी बहकर समुद्र में चला जाता है। इस पानी के जितने अंश को देश के खेतों को पहुँचाया जाय उतना ही अधिक देश समृद्धिशाली होगा।

भारत में नहरों की कुल ल नाई लगभग ८० हजार मील है। प्रायः सारी नहरें सरकार की ब्रोर से ही तैयार करवाई गई हैं। इन सबके बनवाने में सरकार को लगभग १५० करोड़ रुपये खर्च करना पड़ा। सिंचाई के सब साधनों से प्रायः पाँच करोड़ एकड़ भूमि सींची जाती है।

पाकिस्तान के छलग हो जाने से पहले भारत में जितनी मूमि में सिंचाई होती थी उसका २०% छात्र पाकिस्तान में है। छाजकल कई नवीन योजनाएँ भारत में छोर तैयार हो रही हैं छातः छ।शा है वह कमी शीघ ही पूरी हो जायगी। श्रविमाजित पंजात्र में सबसे श्रिषिक सिंचाई होती है। वहाँ १ करोड़ २० लाख एकड़ भूमिं को भींच कर खेती की जाती है। मारत में मद्रास राज्य में सबसे श्रिषक सिंचाई होती है। वहाँ लगमग ८० लाख एकड़ मूमि तालाचों श्रीर नहरों द्वारा सींची जाती है। मद्रास के बाद उत्तर प्रदेश का स्थान हैं जहाँ प्रायः ५५ लाख एकड़ भूमि भींची जाती है श्रीर वह चेत्र दिन प्रतिदिन बढ़ा जा रहा है। इन राज्यों के श्रातिरिक्त बिहार, वम्बई, राजस्थान, उड़ीसा श्रादि में भी सिंचाई होती है। केवल बंगाल श्रीर श्रासम तथा वम्बई के समुद्र तट पर श्रिषक वर्षा होने से सिंचाई की विशेष श्रावश्यकता नहीं होती।

सिंचाई के साधन

भारत में सिंचाई के तीन मुख्य सावन हैं:---

- (१) कुएँ।
- (२) तालाव या वांध ।
- (३) निदयों से नहरें निकाल कर ।

देश की प्राकृतिक बनावट तथा ग्रन्य स्थानीय परिस्थितियों के ग्रानुसार भारत के भिन्न-भिन्न राज्यों में भिन्न-भिन्न प्रकार के सिंचाई के साधन काम में लाये जाते हैं।

१. कुएँ

सम्पूर्ण भारत में जितनी भूमि में सिंचाई होती है उसका लगभग चौयाई भाग कुन्नों हारा सींचा जाता है। यद्यपि कुएँ से थोड़ी सी भूमि सींची जाती है परन्तु इसके द्वारा सिंचाई करने से किसान को सुविधा रहती है। इसका कारण यह है कि थोड़ा साधन च्यय करने से कुन्नां खोदा जा सकता है। इसीलिए कुन्नों की खुराई सरकार की न्नोर से न होकर व्यक्तिगत किसानों की न्नोर से ही हो जाती है।

कुआँ खोदने में दो बातों का ध्यान खा जाता है—एक तो पानी जमीन के नीचे बहुत गहराई पर न हो और दूसरा भूमि पथरीली न हो। अहाँ पर ये सुविधाएँ अधिक मात्रा में प्राप्त हो वहाँ पर कुएँ भी अधिक मिलेंगे। सबसे अधिक कुएँ उत्तर प्रदेश में हैं। वहाँ जिन स्थानों पर कुँचाई के कारण नहरों से सिंचाई नहीं की जा सकती वहाँ कुएँ खोद लिए जाते हैं। उत्तर प्रदेश के अतिरिक्त पंजाब, मद्राध, वम्बई और दिल्गी-पूर्वी राजस्थान में भी कुओं से सिंचाई की जाती है। भारत के सब राज्यों में मिलाहर कुओं की कुल संख्या लगभग तीस लाख है।

कुएँ दो प्रकार के हैं—(ऋ) साधारण कुएँ और (आ) विजली के कुएँ (Tube wells) ।
(ऋ) साधारण कुएँ —ये कुएँ प्रायः सब कहीं मिलते हैं। मनुष्य अपने हाथ से तथा
वैलों की सहायता से कुएँ में से पानी खींच लेता है। देकली, रहट, चड़स आदि पानी निकालने
के मिन्न २ साधन हैं। इन कुओं से सिचाई करने में दो तीन मनुष्यों की आवश्यकता होती
है। भूमि के छोटे-छोटे दुकड़ों को सींचने में ये कुएँ बड़े उपयोगी सिट हुए हैं।

(आ) विजली के कुएँ:—कुएँ में इञ्जिन लगाकर या विजली से पानी पम्प द्वारा निकालने में बड़ी सहलियत रहती है। इस प्रकार थोड़े ही समय में बहुत अधिक पानी कुएँ से निकल सकता है और पर्याप्त भूमि सींच सकता है। देश के कई मागों में जमींदार और रईसों ने ऐसे कुएँ बनवा रखे हैं जिनसे बड़े खेतों तथा बाग-बगीचों की सिंचाई होती है। कुएँ में इञ्जिन लगाने में खर्ची अधिक पड़ता है जिसको एक साधारस किसान बर्दाश्त नहीं कर सकता। सस्ती विजली मिलने से ही ऐसे कुएँ किसानों के लिए उपयोगी हो सकते हैं।

उत्तर-प्रदेश में गङ्गा की नहर के प्रवाह को कम करने के लिए लगभग दस-दस फीट की ऊँचाई के कुछ प्रपात बनाये गये हैं। बाद में उनसे जल-विद्युत् तैयार की गई को नहर के आस-पास के गाँवों तथा करवों में भी काम आने लगी। धीरे-धीरे अलग-अलग प्रपातों के शिक्तिग्रह विजली के तारों द्वारा एक दूसरे से मिला दिये गये। ये सात बड़े शिक्तगृह हैं और



चित्र सं॰ २०. उत्तर-प्रदेश में ट्यू व्वैल द्वारा सिंचित चेत्र

इनके नाम इस प्रकार हैं—(१) बहादुराबाद, (२) मीरागजनी, (३) चित्तीरा, (४) सलवा, (५) मोला, (६) पालरा श्रीर (७) सुमेरा । इनको मिला देने से जो बिजली की योजना तैयार हुई उसका नाम यङ्गा-नहर जल-विद्युत् योजना (Ganges Canal Grid Scheme) रखा गया।

सन् १६३० तक तो गंगा-नहर से उत्पन्न की हुई विजली घरों में रोशनी देने तथा

घरेलू उद्योग-घन्धों के विकास में ही काम त्याती रही। परन्तु बाद में यह सोचा गया कि इस विवाली से यदि कुत्रों से पानी निकाला जाय तो सिंचाई में बहुत सुविधा होगी। सन् १६३१ में ६ कुएँ तैयार किये गये और उनमें से विवाली की शक्ति से पानी खींचना प्रारम्भ किया गया। धीरे-धीरे इन कुत्रों की संख्या बढ़ती गई। यहाँ तक कि सन् १६४० में गङ्गा नहर के पूर्वी और पश्चिमी मागों में लगमग डेढ़ हजार ट्यू बवैल तैयार हो गये। जिन मागों में कँचाई के कारण नहर का पानी नहीं पहुँच सकता था वहाँ विवाली के इन कुत्रों से सिंचाई की जाने लगी। ग्राज तो ऐसे कुत्रों की संख्या बढ़त बढ़ गई है।

गङ्गा नदी के पूर्व में उत्तर-प्रदेश के जिजनौर, बदायूँ श्रीर मुरादाबाद जिलों में श्रव पर्यात कुएँ हैं। इसी प्रकार नदी के पश्चिमी माग में मुजफ्फरनगर, मेरठ, बुलन्दशहर, श्रालीगढ़ श्रीर श्रागरा जिलों तक ट्य बुवैल का चेत्र बढ़ गया है। इन कुश्रों द्वारा लगमग बीस लाख एकड़ भूमि में सिंचाई होती हैं।

एक ट्यू व्वैत्त से लगभग एक वर्ग मील खेत की सिंचाई हो सकती है। इन कुन्नों से उत्तर-प्रदेश की उपन बढ़ गई ग्रीर वेकार पड़ी हुई भूमि काम में श्रा गई! उत्तर-प्रदेश सरकार ने श्रीर श्राधक कुएँ बनाने की योजना तैयार की है श्रीर श्राधा की जाती है कि इससे निकट मिवष्य में इस राज्य के पश्चिमी श्रुष्क भाग में गन्ना, कपास, गेहूँ श्रादि की पैदाबार बढ़ जायगी।

उत्तर प्रदेश के ऋतिरिक्त ग्रन्य राज्यों में भी विजली के कुएँ तैयार किये जा रहे हैं।

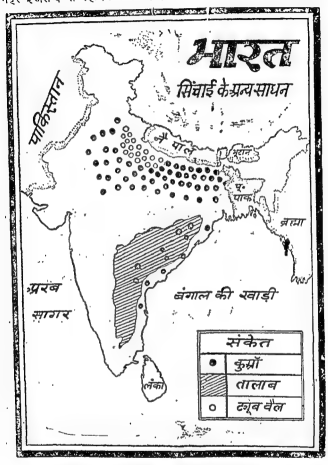
तालाव और वाँध

भारत के जिन भागों में भूमि या तो पथरीली है या जहाँ पर भूमि के नीचे पानी बहुत गहरा है वहाँ तालावों श्रीर बाँधों से सिंचाई की जाती है। तालाव भूमि पर गड्डे होते हैं उनमें वर्षा ऋहु में पानी एकत्रित हो जाता है। इसी प्रकार पहाड़ी भाग में बहते हुए नाले या नदी को बाँध बनाकर रोक लेते हैं। इसी प्रकार के कृत्रिम तालाव को बाँध कहते हैं।

श्रिषकतर तालाव द्विणी भारत में हैं। इनकी संख्या लगभग ७५ हजार है। इनमें इन्छ तो बहुत छोटे हैं जो बहुत कम जमीन को सींचते हैं परन्तु कुछ से हजारों एकड़ भूमि को पानी दिया जाता है। मद्राम राज्य में स्थित श्रकेला पेरियर बाँध लगभग डेड़ लाख एकड़ भूमि को शींचता है।

समस्त भारत में जितनी सिंचाई कुओं से होती है लगभग उतनी ही तालाव और बाँघों से होती है। सबये अधिक तालाव मद्रास राज्य में हैं। देश के कुल तालावों की आधी संख्या केवल मद्रास राज्य में ही है। वहाँ की पथरीली भूमि तालावों के लिये उत्तम है। कुएँ खोदने में

वहाँ कठिनाई होती है। नहरें भी डेल्टे के निकट मैदान में ही हैं। इसके अतिरिक्त वहाँ निदयों से अधिक नहरें इसलिए भी नहीं निकानी गई हैं कि उनमें साल भर पानी नहीं रहता।



चित्र सं॰ २१. भारत में तालाव ग्रीर कुत्रों से सिंचाई

मद्राप्त के पश्चात् त्रांघ्र प्रदेश तथा मैस्र राज्य में श्रक्षिक तालाव हैं। कुछ तालाव राजस्थान के दिल्णी-पूर्वी पहाड़ी माग श्रीर मध्य प्रदेश में मी हैं। विहार के उत्तरी भाग में भी तालावों से सिंचाई की जाती है।

तालावों की सिंचाई से लाम तो अनेक हैं परन्तु दो हानियाँ हैं:—(ग्र) वहता हुआ पानी जब तालाव में एकत्रित होता रहता है तो उसके साथ लाई हुई मिट्टी भी वहाँ एकत्रित होती जाती है। बहुत समय बाद अधिक मिट्टी एकत्रित होने से तालात्र में पानी कम गहरा हो जाता है। मिट्टी को बाहर निकालते रहना चाहिये। परन्तु इसमें खर्च अधिक पड़ता है। (आ) तालावों में पानी केवल वर्षा के होने से ही आता है। जिस साल वर्षा कम होती है उस साल तालावों में पानी की कमी रहती है। कभी कभी तो वर्षा न होने से कई तालाव सूख भी जाते हैं।

३. नहरें

सिंचाई का सबसे उत्तम साधन नहरें हैं। देश में जितनी सूमि की सिंचाई होती है उसका लगभग आधा भाग नहरों द्वारा ही सींचा जाता है। देश के अधिकांश लोग इन नहरों के प्रदेश में ही रहते हैं।

नहरें दो प्रकार की होती हैं—(ऋ) निदयों से निकलने वाली और (ऋ) तालावया बाँध से निकाली जाने वाली। उत्तरी मारत की ऋधिकांश नहरें निदयों द्वारा ही निकाली गई हैं क्योंकि वहाँ प्रायः साल भर निदयों में पानी रहता है। परन्तु दिल्लाणी भारत की ऋधिकांश नहरें बड़े बड़े बाँध बनाकर उनसे निकाली जाती हैं। इस प्रकार के बाँध बनाने में बहुत सा धन व्यय होता है। यही कारण है कि दिल्लाणी मारत में सिंचाई महनी पड़ती है।

[अ] नदियों से निकाली गई नहरें

ये नहरें दो प्रकार की होती हैं—(१) अनित्यवाही (Inundation Canals) और (२) नित्यवाही (Perennial Canals)।

- (१) ऋतित्यवाही नहरें: मुख्यतः ये नहरें नदी की बाढ़ को रोकने के लिए बनाई जाती हैं। जब नदी में बाढ़ का पानी कम हो जाता है तो इन नहरों से पानी जाना भी बन्द हो जाता है। इसलिए ये नहरें केवल वर्षा में ही काम आती हैं। साल के अन्य महीनों में इनमें पानी न रहने से ऐसी नहरों का उपयोग कम होता है। यही वारण है कि आजकल इन नहरों को नित्यवाही नहरों में परिवर्तित किया जा रहा है।
- (२) नित्यत्राही नहरें: बहती हुई नदी के किनारे बाँध बनाकर पानी को एकत्रित कर लेते हैं और फिर नदी से उसी स्थान से नहर निकाली जाती है। इस प्रकार की नहर में साल के किसी भी समय पानी की कमी नहीं रहती। आवश्यकतानुसार ऐसी नहर में पानी कम या अधिक भी किया जा सकता है। आजकल की अधिकांश नहरें इसी प्रकार की हैं।

उत्तर प्रदेश की नहरें

पंजाब में पहले सबसे अधिक नहरें थी परन्तु अब नहरों के भाग का अधिकांश पाकिस्तान में चले जाने से उत्तर प्रदेश में नहरों की लन्नाई भारत के अन्य राज्यों से अधिक हो गई है। राज्य के पूर्वी भाग में तो वर्षा अच्छी हो जाने से सिंचाई की विशेष अधिक आवश्यकता नहीं पड़ती परन्तु प्रयाग से पश्चिमी भाग में वर्षा कम होती है। यहीं कारण है कि उत्तर प्रदेश की अधिकांश नहरें गंगा और यमुना के दोशाब में स्थित हैं।

उत्तर प्रदेश की मुख्य नहरें ये हैं:---

(१) गंगा की उपरी नहर (Upper Ganges Canal):—हिरद्वार के निवट गंगा नदी से यह नहर निकाली गई है। इस नहर को बने हुए लगभग सी वर्ष हो गए। शालाओं सहित नहर की कुल लम्बाई लगभग चार हजार मील है और इसके द्वारा प्रायः दस



चित्र सं० २२. नहरों द्वारा सिंचाई

लाख एकड़ भूमि की सिंचाई की जाती है। राज्य के जिस भाग को यह नहर सींचती है। वहाँ पहले अकाल पड़ा करते थे अब वहाँ गेहूँ, गन्ना, कपास ग्रादि की बहुत अच्छी खेती होती है।

मुख्य नहर हरिद्वार से कानपुर तक है। रेलों से पहले यह नहर त्र्यायागमन का भी एक उत्तम साधन थी।

त्र्याजकल गङ्गा की निचली नहरं और त्र्यागरा नहरं को भी इस नहरं द्वारा पानी दिया जाता है।

- (२) गङ्गा की निचली नहर (Lower Ganges Canal):—गङ्गा नदी के मध्य भाग में हिमालय के तराई प्रदेश से कई नदी नाले आकर मिल जाते हैं। इस कारण नदी में पानी अधिक हो जाता है। इसका लाभ उठाने के लिए बुलन्दशहर जिले में नरीरा नामक स्थान पर गंगा नदी से दूसरी नहर निकाली गई है जिसका नाम 'गङ्गा की निचली नहर' है। इसकी कुल लम्बाई लगभग ऊपरी नहर के बराबर ही है और यह प्राय: आठ लाख एकड़ भूमि की सीचती है।
- (३) पूर्वी यमुना नहर (East Jumna Canal):—यह नहर बहुत प्राचीन है। इसमें अब नवीन सुधार कर दिये गये हैं। यमुना नदी के बाएँ किनार से यह फैजाबाद के निकट निकाली गई है। नहर की कुल लम्बाई नौ सौ मील है और इसके द्वारा लगभग चार लाख एकड़ भूमि की सिंचाई होती है। सहारनपुर, मेरठ और मुजफ्फरपुर जिलों के शुष्क भाग को पानी देकर इस नहर ने उन स्थानों की उपयोगिता को बहुत बढ़ा दिया है।
- (४) आगरा नहर (Agra Canal):—दिल्ली से ११ मील दिल्ल में यमुना नदी के दाहिने किनारे से श्रोखला नामक स्थान पर यह नहर निकाली गई है। श्रपनी शाखाश्रों सिहत इस नहर की लम्बाई लगमग एक हजार मील है और यह दिल्ली, मथुरा, श्रागरा आदि जिलों की लगभग चार लाख एकड़ भूमि को सींचती है।
- (४) शारदा नहर (Sardu Canal):—शारदा नदी नैपाल से निकल कर उत्तर-प्रदेश में प्रवेश करती है। नैपाल और उत्तर प्रदेश की क्षीमा पर बनवाका नामक स्थान पर इससे यह नहर निकाली गई है। इसके बनाने में श्राधिक खर्च पड़ा क्योंकि निकास स्थान के वन को सफ करना पड़ा और पथरीली भूमि में खुराई करनी पड़ी। आगे मैदान में चल कर सह-लियत हो गई। अपनी शाखाओं सिहत नहर की कुल लम्बाई साढ़े पांच हजार मील है। यह नहर संसार की बड़ी नहरों में गिनी जाती है। इसकें द्वारा रुहेलखरड और अवध की लगभग साट लाख एकड़ भूमि सीची जाती है। १६२५ में यह नहर बनी थी। तब से उत्तर प्रदेश में गेहूँ और गन्ने आदि की पैदावार में बहुत चृद्धि हो गई है।
- (६) चेतवा नहर (Betwa Canal):—वेतवा नदी यमुना की ही शाखा है। भर्मांधी से १५ मील दूर परिछा नामक स्थान पर नदी से यह नहर निकाली गई है जो उत्तर प्रदेश के भर्मांधी, जालौन और हमीरपुर जिलों की प्रायः दो लाख एकड़ भृमि की विचाई करती है।
- (७) श्रन्य नहरें:—केन, धाँसना श्रादि निद्यों से भी नहरें निकाली गई हैं को राज्य के कई भागों को सींच कर खेती की उपज बढ़ाती हैं। सोन नदी की सहायक घण्यर नदी से भी एक नहर निकाली गई है जिसे घण्यर नहर कहते हैं। निजीपुर जिले में इसके द्वारा विंचाई होती-है।

इन नहरों के अतिरिक्त रिहन्द, नैयर, राम-गङ्गा आदिकई योजनाएँ तैयार की जा जुकी



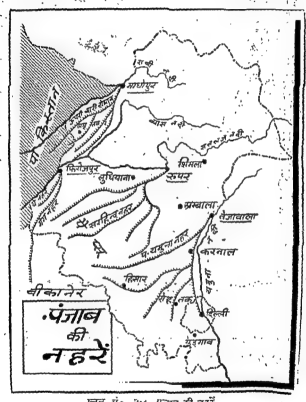
चित्र सं० २३. उत्तर प्रदेश की नहरें

हैं। यहाँ बड़े-बड़े बाँध तैयार किये जाएँगे ऋौर इनसे नहरें निकाल कर सिंचाई की जायगी। इनमें विजली भी तैयार की जायगी जिसका प्रयोग कारखानों में होगा।

पंजाब की नहरें

सिंचाई की नहरों के लिए पंजाब संसार भर में प्रसिद्ध है। यहाँ की समतल और मुला-यम भिट्टी, मैदान का क्रमशः ढाल, नदियों में साल भर पानी रहना, वर्षा का अभाव, सिंचाई के अन्य साधनों के लिए अमुविधा होना आदि कई कारण हैं जिन्होंने पंजाब को नदियों की नहरों के लिए इतना विख्यात कर दिया है।

पंजाब की नहरें सिंधु नदी की सहायक भेलम, चेनाव, रावी, ट्यास और सतलज तथा यमुना नदी से निकाली गई हैं। पंजाब की मुख्य नहरें इस प्रकार हैं:— (१) पश्चिमी यसुना नहर (West Jumna Canal):—यह नहर पुरानी है। यह यसुना नदी के दाहिने किनारे पूर तानवाला स्थान से निकाली गई हैं। इसकी तीन मुख्य शाखाएँ हैं—दिख्ली शाखा, हुंसी शाखा और सिरसा शाखा। कुल लम्बाई प्राय: दो हजार मील है और इसके द्वारा दिल्ली, पंजाब राज्य के करनाल, रोहतक, हिसार, अम्बाला और पटियाला जिलों में सिचाई होती है। अनुमानतः यह नहर आठ लाख एकड़ भूमि की सीचती है।



ाचत्र सं० २४. पनात्र की नहरें

(२) सरिहन्द नहर (Sirhind Canal):—सन् १८६१ ई० में यह नहर बनाई गई थी। सतलज नदी के किनारे रूपर नामक स्थान से यह निकली है। अपनी शाखाओं सिहत नहर की कुल लम्बाई प्रायः ३८०० मील है और इसके द्वारा छिपयाना, किरोजपुर, हिसार, पिट्याला, नामा, जिंध आदि में कुल मिलाकर लगभग १८ लाख एकड़ भूमि की सिंचाई होती है।

- (३) उत्तरी वारी दोत्राव नहर (Upper Bari Doab Canal):—पहले इसको केवल वारी दोत्राव नहर ही कहते थे। पटानकोट के निकट रावी नही पहाड़ों से उतर कर मैदान में प्रवेश करती है। वहीं माधोपुर नामक स्थान पर उस नदी से यह नहर निकाली गई है। सन् १८५६ ई० में यह नहर तैयार हुई। शाखाश्रों सहित इसकी कुल लम्बाई लगभग एक हजार ग्राट सो मील है ग्रोर इसके द्वारा पंजाव राज्य के ग्रामृतसर ग्रोर गुरुदासपुर जिलों में लगभग दस लाख एकड़ मृमि की सिंचाई होती है। ग्रागे चल कर यह नहर पाकिस्तान में प्रवेश करती है जहाँ इसके द्वारा लाहोर जिले में सिंचाई होती है।
- (४) सतलज योजना (Sutlej Valley Project):—इस योजना को तैयार करने में मुख्य उद्देश्य यह रखा गया कि व्यास नदी तथा पंजाब की श्रन्य नदियों का वह पानी जो भिन्न-भिन्न नहरों के निकालने के पश्चात् बच रहता है, वह किस प्रकार काम में लिया जाय। सन् १६३३ में इसका कार्य पूर्ण हो गया। सतलज नदी पर तीन बांध बना कर फिरोजपुर, मुलेमान श्रीर इस्लाम नामक स्थानों पर तथा पंचनद पर एक बांध बनाकर कुल ११ नहरें निकाली गईं। सम्पूर्ण कार्य में लगभग २४ करोड़ रुपया खर्च हुआ। श्रव पंजाब के फिरोजपुर जिले की नहरों को छोड़ कर श्रन्य भाग पाकिस्तान में है। हाँ, राजस्थान के गंगानगर जिले में भी इस नहर द्वारा लगभग साढ़े तीन लाख एकड़ भूमि की सिंचाई की जाती है। इस नहर के कारण वहाँ का मरुस्थली प्रदेश हरी-भरी भूमि में परिणित हो गया है।

विहार की नहरें

इस राज्य में भी वर्षा की अनियमितता के कारण कभी-कभी अकाल का प्रकीप होता है। पानी की कमी की पूर्ति करने के लिये गंडक और सोन, नदियों से नहरें निकाली गई हैं।

विहार में मुख्य तीन नहरें हैं:—

- (१) पूर्वी सोन नहर (Eastern Son Canal):—सोन नदी के दाहिने िकनारे से बारुन नामक स्थान से यह नहर निकाली गई है और पटना नगर के समीप यह गंगा नदी में मिला दी गई है। इसी कारण इसको पटना नहर भी कहते हैं। इस नहर द्वारा विहार के पटना और गया जिलों में सिंचाई होती है।
- (२) पश्चिमी सोन नहर (Western Son Canal):—सोन के बाएँ किनारे पर डेहरी नामक स्थान से यह नहर निकली है। इसका उद्गम पूर्वा सोन नहर के निकट ही है। कुछ दूर चल कर इसकी दो शाखाएँ बनती हैं—एक तो बक्सर के निकट गंगा नदी में मिलती है और दूसरी शाखा आगे चलकर फिर दो मागों में बँट जाती है—एक शाखा इमराव नहर कह-लाती है और उत्तर की ओर जाती है। दूसरी शाखा का नाम आरा नहर है जो उत्तर पूर्व की ओर चलकर गंगा में मिल जाती है। यह नहर शाहाबाद जिले की सिंचाई करती है।
 - (३) त्रिवेणी नहर (Triveni Canal):—गंडक नदी से त्रिवेणी नामक स्थान

के निकट से निकलने के कारण इसका यह नाम पड़ा । उत्तरी विहार के चम्पारन जिले में लगभग छ: लाख एकड़ भृमि की थिंचाई इस नहर द्वारा होती है।

मध्य प्रदेश

राज्य में कई भागों में वर्षा की अनियमितता और न्यूनता के कारण कुछ नहरें बनाई गई है, जिनमें से मुख्य ये हैं:—

- (१) महानदी नहर (Mahanadi Canal):—महानदी से.रुद्री नामक स्थान से यह नहर निकाली गई है। शालाश्रों सहित नहर की कुल लम्बाई लगभग साढ़े नौ सौ मील हैं। इसके बनाने में लगभग डेढ़ करोड़ रुपया खर्च हुश्रा। इस नहर द्वारा लगभग तीन लाख एकड़ भूमि की सिंचाई होती है जिसका अधिकांश भाग रांची जिले में है।
- (२) वैन गङ्गा नहर (Wain Ganga Canal):—यह नहर वैनगंगा से ली गई है और इसके द्वारा बालावाट और भराडारा जिलों में लगभग दस हजार एकड़ भूमि की िंचाई होती है।
- (३) तन्दुला नहर (Tandula Canal):—तन्दुला और छुला निद्यों के संगम पर दो बाँध बनाकर वहाँ से यह नहर निकाली गई है। इस नहर द्वारा रायपुर और द्रुग जिलों में सिंचाई होती है।

बङ्गाल

इस राज्य में वर्षा पर्याप्त होने के कारण सिंचाई की नहरों की विशेष आवश्यकता नहीं पड़ी । केवल पश्चिमी कम वर्षा वाले भागों में दामोदर नदी से एक नहर निकाली गई है, जिसका नाम दामोदर नहर (Damodar Canal) है। इस नहर के द्वारा बंगाल के वर्दमान और हुगली जिलों में सिंचाई होती है।

दिच्णी भारत की नहरें

दिल्ला भारत में पथरीली भूमि होने से तालावों द्वारा ग्रहिक सिंचाई होती है, परन्तु महानदी, गोदावरी, कृष्णा ग्रीर कावेरी निदयों के डेल्टे के मैदान में निदयों की शालाग्रां से नहरें निकाल कर सिंचाई की जाती है। इस प्रकार उड़ीसा ग्रीर मदास के शुष्क भागों में सिंचाई होने से चावल की पैदाबार बढ़ गई है। ये नहरें ग्रावागमन के साधन भी हैं। ग्रकेले मद्रास में जितनी भूमि की सिंचाई होती है, उसका तीसरा भाग ऐसी नहरों द्वारा सींचा जाता है।

[आ] बड़े तालाबों और बाँघों की नहरें

बड़े बड़े तालाव या पहाड़ी भाग में निद्यों पर बाँध बनाकर उनका पानी नहरों द्वारा मैदान में पहुँचाकर भारत के दिल्ली भाग में सिंचाई की जाती है। ऐसी योजनायें मद्रास राज्य में अधिक हैं। (१) पेरियर योजना (Periyar Project):—केरेला में पश्चिमी घाट से एक. नदी निकलती थी जो अस्य सागर में गिरती थी। वहाँ उसको रोक्सर समुद्र की सतह से तीन हजार फीट की ऊँचाई पर एक बाँध तैयार किया गया जो पेरियर भील के नाम से विख्यात है। पश्चिमी घाट में लगभग पौने दो मील लग्बी मुरंग काटकर उस भील का पानी पूर्व की खोर लाया गया और एक नहर तैयार की गई है। यह नहर मद्रास के मदुरा जिले की, जिसमें कम वर्षा होती थी, सीचती है। मदुरा जिले की उज़ित इस नहर के फलस्वरूप है।

(२) मेट्टर योजनाः—कावेरी नदी के उद्गम स्थान से लगभग ऋड़ाई सी मील की दूरी पर मेट्टर नामक स्थान पर पहाड़ी भाग में ही एक बांध बनाकर पानी एकत्रित किया गया



चित्र सं० २५. दिच्या भारत में भैदूर योजना

है। वहाँ से १२५ मील लम्बी नहर द्वारा पानी कावेरी के डेल्टे के मैदान में पहुँचाया गया है, जहाँ लगभग दस लाख एकड़ भूभ की सिंचाई होती है। इस योजना द्वारा मद्रास की कपास, चावल श्रोर मूँगफली की पैदावार बहुत बढ़ गई है।

- (३) कृष्ण-सागर: इसके बन जाने से वेकार पड़ी हुई भृषि काम में आ गई है और गन्ने की पैदावार अच्छी होने लगी है। इस योजना से जल-विद्युत् भी तैयार की जाती है जिसके द्वारा अब शक्कर बनाने के कारखाने खुलने लगे हैं।
- (४) भएडारदारा योजना (Bhandardara Dam):—वम्बई राज्य में गोदावरी नदी की शहायक परवरा नदी पर बाँध बनावर नहरें निकाली गई हैं। सन् १६२५ में यह योजना बनी थी। इसके द्वारा श्रहमदनगर जिले की सिंचाई होती है।

(४) भटरार योजना (Bhatgar Dam): — यह भी बन्बई राज्य में है श्रीर सन् १९२६ में यह बनी थी। कृष्णा नदी की सहायक नीरा नदी पर भटरार नामक स्थान पर बाँध बनाकर नहरं निकाली गई हैं। इस योजना द्वारा बम्बई के पूना श्रीर शोलापुर जिलों में सिंचाई होती है।

इन बहे बांधों के अतिरिक्त पंजाब में भाकरा, उत्तर प्रदेश में नांगल और रिहिन्द, विहार में कोसी योजना, विहार और बंगाल के लिए दामोदर योजना, उड़ीसा में महानदी योजना महास में रामपद सागर योजना आदि बन चुकी हैं। कुछ का काम तो प्रारम्भ हो गया है और कुछ का निकट भविष्य में होने वाला है। इन योजनाओं से सिंचाई के अतिरिक्त और भी कई काम लिए जायँगे—जैसे बाढ़ रोकना, विजली पैदा करना, वन लगाना, मछली पाजना, नार्वे चलाना आदि। इस प्रकार बहु-प्रयोग होने के कारण इन बांधों से की गई सिंचाई में कम खर्च पड़ेगा। इन योजनाओं का वर्णन आगे एक अलग अध्याय में दिया गया है।

सिंचाई से लाभ

सिंचाई के साधनों से हमारे देश की कई लाम हैं:-

- (१) अकाल पीड़ित चेत्रों में कृषि होने लगी है और लोग सुख से रहने लगे हैं। पंजाब वैसी उजाड़ भूमि आज बहुत आबाद हो गई है।
- (२) हमारे देश में जितना गन्ना होता हैं उसका लगभग ७०% नहरों द्वारा सीचित मूमि में ही होता है। पहले हम शकर विदेशों से मंगवाते थे। परन्त अब अधिक गन्ना होने के कारण यह देश में ही बनने लगी है। इसके अतिरिक्त जितना गेहूँ यहाँ होता है उसका ४०% विचाई पर ही निर्भर है। चावल और कपास की पैदावार मी सिंचाई के कारण बढ़ गई है।
- (२) सिंचाई के कारण किसान लोग ग्रानियमितता से होने वाली हानियों से वच गये हैं।
 - (४) प्रति एकड़ भूमि की उपन भी सिचाई के कारण बढ़ गई है।
- (प्र) सिंचाई के कारण साल भर खेती होती रहती हैं श्रीर इस कारण कई प्रकार की
 - (६) सिंचाई द्वारा सरकार की भी श्रच्छी श्रामदनी होने लगी है।

सिंचाई से हानियाँ

सिंचाई से कुछ हानियाँ भी होवी है:-

(१) अधिक सिंचाई के कारण भूमि पर ज्ञार (Alkaline) फैल जाता है और भूमि खेती के अयोग्य हो जाती है।

- (२) नहरों द्वारा सीचित चेत्र में भूमि इतनी संतृप्त रहती है कि उसमें पानी हर समय रहता है। पानी के एकत्रित होने से गन्दगी फैलती है और ग्रीमारियाँ भी उत्पन्त होने लगती हैं।
- (३) नहरों से जब पानी खेतों को देते हैं तो सभी खेतों को पानी की त्रावश्यकता एक साथ होती है परन्तु सारे खेतों को एक ही समय पानी नहीं दिया जा सकता। समय निकलने पर पानी देना त्राधिक लाभदायक नहीं होता।
- (४) नदी द्वारा ले नाकर जो उपजाऊ मिट्टी मैदान में खेतों में बिछा देनी चाहिये थी वह नहरों या बाँधों में ही एकत्रित हो जाती है। उसको निकालने में बहुत श्रिधिक खर्च करना पड़ता है।

सिंचाई से हानियों की तुलना में लाम ही अधिक होते हैं अतः इन हानियों को अधिक महत्व नहीं दिया जाता।

सारांश

किसी भी देश में सिंचाई कितनी होती है यह जानने के लिए दो बातों पर ध्यान देना त्रावश्यक है—(ग्र) उस देश में सिंचाई की कितनी त्रावश्यकता है श्रीर (ग्रा) वहाँ पर सिंचाई के साधन उपस्थित करने के लिए कितने साधन उपलब्ध हैं। इन दोनों वातों की ध्यान से देखने से पता चलता है कि हमारे देश भारत में वर्षा की अनिश्चितता श्रीर असमान वितरण के कारण सिंचाई की त्रावश्यकता बहुत है श्रीर उत्तरी भारत के मैदान में निदयों हारा नहरें निकलने के साधन भी सुगम हैं। यही कारण है कि भारत में संसार के श्रन्य देशों से सबसे श्रधिक सिंचाई होती है।

स्थानीय सुविधाओं के अनुसार भारत के भिन्न भिन्न भागों में सिंचाई के साधन भी भिन्न हैं। मुख्यतः हमारे देश में सिंचाई के साधन तीन हैं:—

(श्र) कुएँ:— इनके द्वारा लगभग अदाई करोड़ एकड़ भूमि की सिंचाई की जाती है। उत्तर प्रदेश, पंजाब, मद्रास, बम्बई और राजस्थान में इनका प्रयोग अधिक होता है। उत्तर प्रदेश में विजली के कुएँ भी हैं।

- (आ) तालावः इनके द्वारा दिल्ली भारत में विशेषतः ,मद्रास, मैस्र श्रीर श्राप्त प्रदेश में सिंवाई होती है। पथरीली भूमि होने से इन राज्यों में बाँध बनाने में सुविधा होती है। वर्षा के पानी से ये बाँध श्रीर तालाव भर जाते हैं श्रीर फिर साल भर पानी सिंचाई के काम श्राता है।
- (इ) नहरें: उत्तरी भारत के विशाल मैदान में निदयों से नहरें निकाल कर सिंचाई करते हैं। पहले पंजाब में बहुत नहरें थीं परन्तु अब उस राज्य का पर्याप्त भाग, जिसमें नहरों से सिंचाई होती है पाकिस्तान में चला गया है। भारत में स्थित पंजाब की नहरों के नाम ये हैं: —

पश्चिमी यसुना नहर, सरिहन्द नहर, ऊपरी बारी दोश्राव नहर श्रीर सतलज नहर।
उत्तर प्रदेश की नहरों में सुख्य ये हैं—गङ्गा की ऊपरी नहर, गंगा की निचली नहर,
पूर्वी यसुना नहर, श्रागरा नहर, शारदा नहर श्रादि।

पंजाब और उत्तर प्रदेश के अतिरिक्त बिहार, उड़ीसा और मद्रास में भी कुछ नहरें हैं। सिंचाई से कुछ हानियाँ भी होती हैं परन्तु लाम अधिक होते हैं। सिंचाई पर ही हमारे यहाँ खेती की अधिकांश पैदावार निर्भर रहती है।

प्रश्न

- १. क्या कारण है कि भारत में अन्य देशों से अधिक सिंचाई होती है ?
 - २. देश के विमाजन से सिंचाई के साधनों पर क्या असर पड़ा ?
- ३. उत्तरी भारत में निद्यों से ऋधिक सिंचाई क्यों होती हैं?
 - ४. दिल्ला भारत में कई नदियाँ हैं, फिर भी यहाँ तालावों से खिचाई होती हैं। ऐसा क्यों है ?
 - ५. देश के किन-किन भागों में िंखाई के साधनों की कमी है ? वहाँ सिंचाई के कौन-कौन से साधन काम में लिये जा सकते हैं ?

अध्याय १०

भारतीय कृषि की समस्याएँ

भारत में कृषि का बड़ा महत्वपूर्ण स्थान है । यहाँ के प्रायः तीन-चौथाई लोगों का धंघा खेती करना है । देश की बढ़ती हुई आवादी के लिये अन्न उत्पन्न करना उचित ही है । इसके अतिरिक्त बहुत से बड़े-बड़े कारखानों के लिये कचा माल भी खेतों से ही प्राप्त होता है । यही कारण है कि भविष्य में देश में कला-कौशल की विशेष उन्नति हो जाने पर भी भारत के लोगों का प्रमुख धन्धा खेती करना ही बना रहेगा । विदेशों के बड़े-बड़े कारखानों को भी कचा माल पहुँचाने में भारत का विशेष स्थान रहा है । हमारे यहाँ विश्व में सबसे अधिक गन्ना और तिलहन होता है । कपास, चाय, चावल और तम्बाक् पैदा करने में हमारा स्थान दूसरा है । पाट का उत्पादन भी हमारे यहाँ पर्याप्त होता है ।

हमारी खेती की कुछ विशेषताएँ

भारतीय कृषि की कई विशेषताएँ हैं जिनमें मुख्य ये हैं:-

- (१) श्रिषकांश भूमि में खाद्यान्न उत्पन्न होते हैं। जितनी भूमि में खेती हीती है उसके लगभग ८०% भाग में खाद्यान्न बोये जाते हैं। कुल भूमि के ६०% भाग में केवल तीन श्रन्न चावल, गेहूँ श्रोर ज्वार-बाजरा पैदा होता है।
- (२) भारत में एक ही खेत में वर्ष के भिन्न भिन्न महीनों में ग्रलग-ग्रलग फसलें होती. हैं। पाएचात्य देशों में इसके विपरीत एक ही खेत में साल में केवल एक ही फसल होती हैं।
- (३) खेती करने के तरीके पुराने हैं श्रीर मशीनों का प्रयोग नहीं होता। एक छोटा सा साधारण हल श्रीर दुर्वल बैलों की जोड़ी ही किसान का धन है। उन्हीं की सहायता से खेती की जाती है।
- (४) किसान निर्धन होने के कारण खेतों में खाद का प्रयोग बहुत ही कम करता है। वैज्ञानिक ढंग से तैयार की हुई खाद तो उसे प्राप्त ही नहीं होती। सबसे सस्ती ग्रीर ग्राप्तानी से प्राप्त गोवर की खाद को किसान लकड़ी के बजाय जला देता है। फिर भी बिना खाद दिये उपज हो ही जाती है।
- (५) खाद की कमी श्रीर पुराने दक्ष से खेती करने के कारण खेतां की मित एकड़ पैदाबार बहुत कम है। िन्निलिखित श्रद्धों से यह बात स्पष्ट हो जायगी कि श्रन्य देशों की ' त में पित एकड़ पैदाबार बहुत कम होती है:—

/	2	200
(वजन	प्रशास	TI.
1 .1 .4.6	11/2	117

	(
देश का नाम	गेहूँ	चावल	गन्ना	कपास
१. मिस्र	१,६१८	२,६६८	90,500	પ્રરૂપ
२. जापान	१,७१३	३,४४४	४७,५३४	१९६
₹. सं० रा० छमेरिकाः	4 82	२,१८५	४३,२७०	२६८
४. चीन	373	२,४३३	****	२०४
५. भारतः	६६०	१,२४०	38,888	ದ್ದ

- (६) मारतीय किसान का पूर्ण सहारा पशु ही है। परन्तु फिर मीं पशुत्रों के लिए खेतीं में अलग चारा उत्पन्न नहीं किया जाता। गेहूँ, जी, बाजरा श्रादि के पौधों के डएठल ही पशुत्रों का भोजन है।
- (७) वर्षा के असमान वितरण और मानस्त की अनियमितता के कारण देश के मिनन मिनन मागों में सिंचाई के सायनों का बहुत प्रयोग होता है।
- (५) हमारे यहाँ के खेत बहुत छोटे-छोटे हैं। श्रौसतन एक खेत तीन एकड़ से श्रधिक वड़ा नहीं होता जब कि श्रमेरिका का श्रीसतन खेत १४५ एकड़, डेनमार्क का ४० एकड़, जर्मनी का २२ एकड़ श्रीर इंगलैंड का २० एकड़ होता है।
- (६) भारत के कुल च्रेत्रफल के लगभग ४६% भाग में कृषि होती है। खेती किये जाने वाली भूमि का भी प्रायः आधा भाग केवल गंगा-सिंधु के मैदान में है।
- (१०) देश के भिन्न-भिन्न भागों में जलवायुं की विषमता होने से ऋषि की उपन में भिन्नता हैं। देश के एक भाग में उष्ण किंवन्य की उपन चावल होती है तों वूसरे भाग में शीतोष्ण जलवायुं की पैदावार,गेहूँ होता है।

कृषि के प्रकार

देश की प्राकृतिक दशा, जलवायु, मिट्टी आदि में भिन्नता होने के कारण भारत के विभिन्न भागों में चार प्रकार की खेती होती हैं:—

१. श्राद्र खेती (Humid Farming):— जिन देशों में अधिक वर्षा होती है वहाँ निना सिंचाई के ही वर्षा के पानी से खेती होती है । उत्तरी-पश्चिमी यूरोप, उत्तरी-पूर्वी दिविणी अमेरिका और दिविणी-पूर्वी एशिया में अधिक वर्षा होने के कारण खेतों में पानी की कमी नहीं रहती और इस प्रकार थोड़ा सा परिअम करने से खेती हो जाती है ।

भारत के मलावार तट, दिल्णी वंगाल, गङ्गा का भध्यवर्ती भैदान और मध्य प्रदेश में वर्षा की मात्रा पर्याप्त होने से आहर्ष खेती होती है। वहाँ की मुख्य उपन पाट और चायल है। इस प्रकार की खेती के लिए किसान की पानी की चिन्ता तो नहीं होती परन्तु उसको भिट्टी का उपनाऊपन स्थायी एखना पड़ता है। जितना पैसा उनको पानी एकत्रित करने

अध्याय १०

भारतीय कृषि की समस्याएँ

भारत में कृषि का बड़ा-महत्वपूर्ण स्थान है। यहाँ के प्रायः तीन-चौथाई लोगों का घंचा खेती करना है। देश की बढ़ती हुई आजादी के लिये अन्न उत्पन्न करना उचित ही है। इसके अतिरिक्त बहुत से बड़े-बड़े कारलानों के लिये कचा माल भी खेतों से ही प्राप्त होता है। यही कारण है कि भविष्य में देश में कला-कौशल की विशेष उन्नति हो जाने पर भी भारत के लोगों का प्रमुख घन्धा खेती करना ही बना रहेगा। विदेशों के बड़े-बड़े कारखानों को भी कचा माल पहुँचाने में भारत का विशेष स्थान रहा है। हमारे यहाँ विश्व में सबसे अधिक गन्ना और तिलहन होता है। कपास, चाय, चावल और तम्बाक् पैदा करने में हमारा स्थान दूसरा है। पाट का उत्पादन भी हमारे यहाँ पर्याप्त होता है।

हमारी खैती की कुछ विशेषताएँ

भारतीय कृषि की कई विशेषताएँ हैं जिनमें मुख्य ये हैं:—

- (१) श्रिषकांश भूमि में खाद्यान्न उत्पन्न होते हैं। जितनी भूमि में खेती होती हैं उसके लगभग ८०% भाग में खाद्यान्न बोये जाते हैं। कुल भूमि के ६०% भाग में केवल तीन श्रन्न चावल, गेहूँ श्रोर ज्वार-जाजरा पैदा होता है।
- (२) भारत में एक ही खेत में वर्ष के भिन्न-भिन्न महीनों में श्रलग-श्रलग फसलें होती. हैं। पाश्चात्य देशों में इसके विपरीत एक ही खेत में साल में केवल एक ही पसल होती है।
- (२) खेती करने के तरीके पुराने हैं ऋौर मशीनों का प्रयोग नहीं होता। एक छोटा सा साधारण हल ऋौर दुर्वल वैलों की जोड़ी ही किसान का धन है। उन्हीं की सहायता से खेती की जाती है।
- (४) किसान निर्धन होने के कारण खेतों में खाद का प्रयोग बहुत ही कम करता है। वैज्ञानिक ढंग से तैयार की हुई खाद तो उसे प्राप्त ही नहीं होती। सबसे सस्ती श्रीर श्रासानी से प्राप्त गोवर की खाद को किसान लकड़ी के बजाय जला देता है। फिर भी विना खाद दिये उपज हो ही जाती है।
- (५) खाद की कमी श्रीर पुराने ढङ्ग से खेती करने के कारण खेतों की प्रति एकड़ पैदाबार बहुत कम है। निम्नलिखित श्रङ्कों से यह बात स्पष्ट हो बायगी कि श्रन्य देशों की विज्ञना में भारत में प्रति एकड़ पैदाबार बहुत कम होती है:—

(वजन पोएड में))
----------------	---

		•	•	
देश का नाम	गेहूँ	चावल	गन्ना	कपास
१. मिस्र	१,६१५	२,६६५	५०,३०२	પુરુપુ
२. जापान	१,७१३	888;5	४७,५३४	१९६
३. सं० रा० अमेरिका	दर्र	२,१८५	४३,२७०	२६⊏
४. चीनं	६८६	२,४३३		२०४
थ. भारतः	६६०	१,२४०	₹४,६४४	52

- (६) भारतीय किसान का पूर्ण सहारा पशु ही है। परन्तु फिर भी पशुश्रों के लिए खेतों में अलग चारा उत्पन्न नहीं किया जाता। गेहूँ, जी, बाबरा ब्रादि के पीधों के डएठल ही पशुश्रों का भोजन है।
- (७) वर्षा के श्रसमान वितरण श्रीर मानसून की श्रिनियमितता के कारण देश के मिन्न मिन्न मानों में सिंचाई के सावनी का बहुत प्रयोग होता है।
- (८) हमारे यहाँ के खेत बहुत छोटे-छोटे हैं। श्रौसतन एक खेत तीन एकड़ से श्रधिक बड़ा नहीं होता जब कि श्रमेरिका का श्रौसतन खेत १४५ एकड़, डेनमार्क का ४० एकड़, जर्मनी का २२ एकड़ श्रीर हंगलैंड का २० एकड़ होता है।
- (६) भारत के कुल चेत्रफल के लगभग ४६% भाग में कृषि होती है। खेती किये जाने वाली भूमि का भी प्रायः ग्राधा भाग केवल गंगा-सिंधु के मैदान में है।
- (१०) देश के भिन्त-भिन्त भागों में जलवायुं की विषमता होने से कृषि की उपज में भिन्तता हैं। देश के एक भाग में उष्ण किंवन्ध की उपज चावल होती है तो दूसरे भाग में शीतोष्ण जलवायु की पैदाबार गेहूँ होता है।

कृपि के प्रकार

देश की प्राकृतिक दशा, जलवायु, मिट्टी आदि में भिन्नेता होने के कारण भारत के विभिन्न भागों में चार प्रकार की खेती होती हैं:—

१. आहूँ खेती (Humid Farming):—िवन देशों में अधिक वर्षा होती है वहाँ बिना सिंचाई के ही वर्षा के पानी से खेती होती है। उत्तरी-पश्चिमी यूरोप, उत्तरी-पूर्वी दिल्लणी अमेरिका और दिल्लणी-पूर्वी एशिया में अधिक वर्षा होने के कारण खेतों में पानी की क्यी नहीं रहती और इस प्रकार थोड़ा सा परिश्रम करने से खेती हो जाती है।

भारत के मलाबार तट, दिल्ली बंगाल, गङ्गा का 'मध्यवर्ता मैदान और मध्य प्रदेश में वर्षा की मात्रा प्रयाद होने से आर्द्र स्तेती होती है। वहाँ की मुख्य उपन पाट और चावल है। इस प्रकार की खेती के लिए किसान की पानी की चिन्ता तो नहीं होती परन्तु उसके भिटी का उपनाक्तपन स्थायी खना पड़ता है। जितना पैसा उनको पानी एकत्रित करने में खर्च करना पड़ता है उतना ही उसकी खेत में खाद देने में व्यय करना चाहिए। परन्तु भारतीय किसान निर्धन होने के कारण ऐसा नहीं कर सकता और इसी कारण यहाँ आर्द्र खेती द्वारा कम ही उपन होती है।

त्राद्र खेती में एक कठिनाई भी है। वह यह है कि अधिक वर्षा होने से खेतों में घास कांस आदि उग जाते हैं। उनको काटकर खेत को साफ करने में किसान को बहुत परिश्रम करना

पड़ता है।

२. सिंचाई द्वारा खेती (Irrigation Farming):—जिन देशों में वर्षा कम हो (प्राय: ४० इंच से कम) परन्तु जहाँ पर निदयों, तालाग्रों, कुओं आदि के पानी को काम में लेने में सहितयत हो वहाँ सिंचाई द्वारा खेती की जाती है। विश्व के पाचीन देश मिस्न, भारत, चीन, इराक, यूनान आदि में सिंचाई द्वारा अच्छी खेती होती थी और अब भी हो रही है।

जिन देशों में मानस्त से वर्षा होती है वहाँ सिंचाई की और भी ग्रधिक ग्रावश्यकता होती है। यहाँ वर्षा साल के कुछ ही महीनों में होती है ग्रीर ग्रात्य महीनों में तापक्रम की ग्रावश्या कई प्रकार के पीध उत्पन्न करने के लिए उपयुक्त होती है। यही कारण है कि भारत में विश्व के सब देशों से ग्रधिक सिंचाई होती है। गंगा का पश्चिमी मैदान, सिन्धु का सम्पूर्ण मैदान तथा दिल्णी भारत की निद्यों के डेल्टा प्रदेश में खूब सिंचाई होती है। भारत का ग्रधिकांश गेहूँ, गन्ना, कपास ग्रीर चावल की उपज सिंचाई करके ही की जाती है। इन्हीं भागों में देश के ग्रधिकांश लोग रहते हैं।

सिंचाई द्वारा खेती करने से खर्च तो अधिक करना पड़ता है परन्तु इसमें सबसे बड़ी मुनिया यह होती है कि खेतों में पानी नितरण करना किसान के हाथ में रहता है। उसको वर्षा की प्रतीला नहीं करनी पड़ती और लिस समय खेत को पानी की आवश्यकता हुई उसी समय पानी दे दिया लाता है। यही कारण है कि सिंचाई द्वारा खेती करने से खेती की प्रति एकड़ उपन अधिक होती है। वहाँ पैदाबार भी साल भर होती रहती है।

३. शुष्क खेती (Dry Farming):—विश्व के जिन भागों में वर्ष कम होती है (प्राय: २० इ च या इससे भी कम) वहाँ इस प्रकार की खेती होती है । संयुक्त राष्ट्र अमेरिका का उत्तरी-पश्चिमी भाग, आख़े लिया, दिल्ली अफीका तथा पश्चिमी एशिया में शुष्क खेती अधिक होती है ।

भारत के कम वर्षा के भागों में भी वैसे पश्चिमी उत्तर प्रदेश, पंजाब, राजस्थान, सीराष्ट्र ब्राहि में इस प्रकार की खेती होती है। इस खेती को करने में किसान को कठिन परिश्रम करना पड़ता है। शुष्क खेती के लिए कई साधन होने चाहिये वैसे मिट्टी उपजाक हो, मिट्टी में नमी टहर सके, खेत बोने से पहले कुछ वर्षा अवश्य हो जाय, तापकम अधिक हो. बिस्ते अनाव शीन ही पर जाय आदि। खेती के इस तरीके में किसान खेत को हल से जीत कर तिपार रखता है। जब वर्षा होती है तो पानी जमीन के मीतर प्रवेश करता है। किर मिट्टी

पर पटेला फेर दिया जाता है। ऐसा करने से भूमि में नमी बनी रहती है। तापकम की अवस्था रेलकर खेत में बीज वो दिया जाता है। कुछ गेहूँ, बाजरा, जी आदि इस प्रकार उत्पन्न किया जाता है।

शुष्क खेती यद्यपि बहुत कम भूमि में होती है परन्तु फिर भी इसके द्वारा वेकार पड़ी हुई सूमि काम में ली जा सकती है। अभी हाल ही में बम्बई राज्य में इस तरीके से खेती करके अच्छी पैदावार की जाने लगी है।

8: पहाड़ी खेती (Terrace Cultivation): पहाड़ी मार्गों में रहने वाले लोगों का जीवन बड़ा कठिन होता है। खेती करने के लिए वहाँ पर मैदान नहीं होता। फिर वहाँ के निवासी परिश्रम करके पहाड़ी ढालों पर िष्ठीनुमा (Terraces) खेत तैयार कर लेते हैं। ये खेत बहुत छोटे-छोटे होते हैं। वर्षा होने पर पहाड़ी ढाल पर बहता हुआ पानी इन खेतों में होकर निकलता है। अतः पौचों की सिंचाई हो जाती है। सबसे बड़ी कठिनाई इन खेतों में यह है कि बहते हुये पानी के साथ कंकड़ पत्थर आकर इन खेतों में एकत्रित हो जाते हैं जिन्हें दूर करते में बहुत परिश्रम करना पड़ता है। दूसरी कठिनाई यह है कि ढाल् होने से मिट्टी का उपजाक तत्व पानी के साथ बहता रहता है। उसकी पूर्ति के लिए खेतों को बहुत कीमती लाद देनी पड़ती है।

त्रासाम में चाय की उपव पहाड़ी खेतों से ही मिलती है। इसी प्रकार हिमालय के निचले दालों पर चावल तथा त्रालू की खेती की जाती है। जापान, चीन तथा इन्होनेशिया में भी इस प्रकार की खेती प्रचलित है।

फसलें

कुछ पौधों के लिए अधिक तापक्रम की आवश्यकता होती है और कुछ के लिए कम। कुछ पौधे अधिक पानी माँगते हैं। कई पौधे अधिक वर्षा के कारण गल कर नष्ट हो जाते हैं। क्योंकि हमारे देश में साल भर के सभी महीनों का जलवायु एकसा नहीं है अतः यहाँ साल भर पैदाबार एकसी नहीं होती। जलवायु पर आधारित होने के कारण हमारे यहाँ की पसलों को हम निम्नलिखित मानों में बाँट सकते हैं:—

- (१) खरीफ की फसलः—हसको गर्मी की फरल भी कहते हैं। इसकी बुआई जूत से अगस्त तक होती है। गर्मी का मानसून प्रारम्भ होने के पूर्व ही किसान अपने खेतों की तैयार खते हैं और वर्षा प्रारम्भ होते ही बीज को देते हैं। शरद ऋत के प्रारम्भ होने से पूर्व इस करल की कटाई हो जाती है। अञ्चली वर्षा होने से इस फरल के लिए सिंचाई की कम आवस्यकता रहती है। खरीफ की फसल की मुख्य पैदाबार चावल मकई, ज्वार, बाजरा, पाट, सन, कपास, गला, सम्बाक् और तिलहन में तिल और मूँगफली है।
- (२) रवी की फसलः इसको शरद ऋत की फसल भी कहते हैं। यह शरद ऋत के पारम में बोई जाती है और ग्रीष्म काल के प्रारम में काट ली जाती है। प्रायः दीपावली

श्रीर होली के बीच का समय रबी की फसल में गिना जाता है। इन दिनों मद्रास राज्य में सर्दी की मानसून से वर्षा होती है परन्तु रोप भागों में वर्षा की कमी रहती है। यही कारण है कि रबी की फसल में सिंचाई की बहुत श्रावश्यकता होती है। रबी की फसल की मुख्य पैदाबार गेहूँ, जी, चना, श्राल्, श्रालंसी श्रीर राई होती है।

इन दोनों फसलों के बीच में भी कई प्रकार की शाक सब्जी, फल आदि की पैदावार होती है। इसको जायद की फसल कहते हैं परन्तु खरीफ और रबी की फसलों की पैदावार की वुलना में इसकी उपज नगएय है।

भारत में जितनी भी खेती की उपज होती है उसका प्रायः दो-तिहाई तो खरीफ की फसल

श्रीर एक-तिहाई रवी की फसल में गिना जाता है।

देश के सभी भागों में खेती की पैदाबार एक क्षी नहीं होती। इसका कारण यह है कि किसी भाग की भूमि अधिक उपजाऊ है और किसी की कम। कहीं पर कम वर्षा होती है और कहीं पर पर्वत और वन। इसिलए भारत के इन्छ भागों में खेती अच्छी होती है और कुछ में बहुत ही कम।

भारत के उत्तम पैदावार के राज्य

- (१) उत्तर प्रदेशः—इस राज्य में उपजाऊ भूमि तथा सिंचाई के उत्तम साधनों के कारण श्रन्छी पैदाबार होती है। पश्चिमां भाग में कम वर्षा होते से नदियों से कई नहरें निकाल- कर खेतों में पानी पहुँचाया जाता है। इस राज्य में गेहूँ, कपास, गन्ना श्रीर तिलहन की खेती होती है।
 - (२) विहार राज्यः—गङ्गा नदी के मध्य की घाटी में रिथत है और यहाँ की मिटी उपजाऊ है। यहाँ मुख्य पैदावार चावल, गन्ना और तम्बाकू है।
 - (३) पश्चिमी वंगालः—वर्षा भी यहाँ कमी नहीं है और भूमि नदियों द्वारा लाई हुई महीन उपजाऊ मिट्टी से बनी है। यहाँ की मुख्य उपज चावल और पाट है।
 - (४) पंजाबः इस राज्य में पहले बहुत ही कम खेती होती थी क्योंकि वर्ष की यहाँ कमी है। परन्तु सिंचाई की नहरों के बन जाने से अब यहाँ बहुत अधिक खेती होने लगी है। अब तो पंजाब मारत का 'श्रक भएडार' कहलाता है। पंजाब में गेहूँ, क्यास और गन्ने की अच्छी खेती होती है।
 - (४) वम्बई:—इस राज्य के काली मिटी के प्रदेश में कपास की उपन अच्छी होती है। इस मिटी की विशेषता के कारण सिंचाई की आवश्यकता नहीं रहती। कपास की उपन के कारण ही वस्त्रई और आहमदाबाद में कपड़े की मिलें चलती हैं। मध्य प्रदेश का कपास पैदा करने वाला भाग भी इस प्रदेश से मिलता हुआ है।

- (६) मद्रासः—इस राज्य के पूर्वी समुद्र किनारे का मैदान बहुत उपजाऊ है। वहाँ सदीं के दिनों में वर्षा भी हो जाती है। निर्देशों के डेल्टों में सिंचाई करके खेती की जाती है। मद्रास में चावल, क्यास और मूं मफलीं की खेती अच्छी होती है। आजकल वहाँ गन्ना और पाट भी होने लगा है। पहाड़ी टालों पर चाय के बगीचे हैं। वहाँ कहवा और रवर भी होता है। मद्रास में गर्म मशाले की उपज भी अच्छी होती है।
- (७) केरल राज्य—भारत के पश्चिमी समुद्र किनारे का मैदान इस राज्य में अधिक चौड़ा है। मूमि यहाँ की उपजाऊ है और वर्षा अच्छी होती है। यहाँ चावल, नारियल आदि की अच्छी पैदावार होती है। उचकोटि की खेती होने से ही राज्य में प्रतिवर्ग मील आवादी अधिक है।

भारत के निम्नलिखित राज्यों में कठिनाई से खेती होती है:---

- (१) आसामः पहाड़ी भूमि होने से इस राज्य में खेती करने योग्य भूमि कम है। अधिक वर्षा होने से यहाँ की जलवायु मी स्वास्थ्य के लिए होनिप्रद है। भूमि भी वनों से आच्छादित है और उसको साफ करना कठिन है। पहाड़ी भागों में चाय होती है। ब्रह्मपुत्र की धारी में चावल पैदा होता है परन्तु पहाड़ी भागों में आदिवासी कहीं कहीं वनों को जला कर खेती करते हैं।
- (२) मध्य प्रदेशः --- राज्य की भूमि पठा । है। छोटा नागपुर के पटारी पाग में वर्षा तो अच्छी हो जाती है परन्तु ऊँची-नीची भूमि होने के कारण खेती करने में कठिनाई होती है । वनों को साफ करने में भी कठिनाई होती है होर खर्च अधिक पड़ता है। इस राज्य के काली मिटी के भाग को छोड़कर अन्य स्थानों की मिटी भी अधिक उपजाक नहीं है। यदि भूमे को देवारों से समतल कर दिया जाय तो इस राज्य में खेती अच्छी हो सकती है।
- (३) उड़ी साः—समुद्र तट के मैदान में अच्छी खेती हो जाती है परन्तु राज्य के शेष भाग में पहाड़ी भूमि होने के कारण खेती नहीं होती। इसके अतिरिक्त इस राज्य में अतियमित वर्षा होने से अकाल पड़ते रहते हैं। आजकल अकान पीड़ित चेत्रों में लिंचाई की योजनाएँ तैयार की जा रही हैं। परन्तु इस राज्य में लोहा अधि क मिलने के कारण भविष्य में खेती की अपेना कला-कौशल की उन्नति अधिक होने की सम्भावना है।
- (४) राजस्थान.—राज्य का उत्तरी पश्चिमी भाग मरुस्थल है। कम वर्षा हीने से वहाँ बाजरा के अतिरिक्त कोई अन्य उपज नहीं होती। दिल्ली-पूर्वी भाग में अरावली पर्वत की शालायें फैली हुई हैं। वहाँ वर्षा टीक हो जाती है परन्तु पहाड़ी भूम होने के कारण खेती करने में कठिनाई होती है। केवल पूर्वी भाग में मैदान होने से कुछ उपज हो जाती है।
- (४) त्रांध प्रदेश:—केवल ग्रांध ही नहीं परन्तु दक्षिण के पटार के सभी राज्यों में वो कि पूर्वी बाट श्रीर पश्चमी बाट के जीच में स्थित हैं, खेती कठिनाई से होती है। इसके दो कारण हैं—प्रथम तो वहाँ की मूमि पथरीली होने के कारण खेतीं करने योग्य कम है। दितीय

वहाँ वर्षा कम होती है। फिर भी तालावों से सिचाई करके कपास, ज्यार, मूंगफली अपिट की पैदाबार की जाती है।

भारतीय कृषि की अवनित के कारण और उसके निवारण के उपाय

भारत कृषि-प्रधान देश है। यहाँ के किसान परिश्रम भी रात दिन करते हैं। फिर भी यहाँ खेती की पैदाबार पारुवात्य देशों की बुलना में बहुत कम होती है। इसके कई कारण हैं:—

- (१) तिर्धनता (Poverty,:—मारत का किसान गरीन है उसकी कुल सम्पत्ति कुछ ही उपयों की होती है। गरीनी के कारण खेती करने में कई किमयों रह जाती है जैसे-
- (अ) खेती का सन्पूर्ण बोम्त बैलों पर होता है । यह जानते हुए भी भारतीय किसान अपने बैलों को खाने के लिए अच्छा चारा नहीं दे सकता । यही कारण है कि वे दुवते-नतले होते हैं और दिन भर में बहुत थोड़ा काम करते हैं ।
- (आ) किसान जलाने के लिए लकड़ी नहीं खरीद सकता श्रीर अपने घर में प्राप्त की हुई गोवर की खाद चूल्हे में जलाता है। दूसरी खाद खरीदने की सामर्थ्य भी उसमें नहीं है। यहीं कारण है कि खेती में कम उपन होती है।
- (इ) खेत को जोतने के लिए यहाँ बहुत ही मामूली हल होते हैं क्योंकि उत्तम हल कीमवी होते हैं। इन हलों से जमीन की खुशई कम होती है श्रीर पीधे अच्छी तरह से नहीं पनपते।
- (ई) निर्धन होने के कारण किसान की बोने के लिए अच्छा बीज नहीं मिलता । साधारण बीज भी समय पर नहीं मिलता क्योंकि साहकार लोग किसान को देर से बीज देते हैं।
- (उ) गरीव होने से किसान को पोषक भोजन नहीं मिलता श्रीर उसका शरीर दुवला-पतला रहता है । उसमें कार्य करने की चमता कम रह जाती है ।

निर्धनता निवारण के लिए ऐसा उपाय विथा जाय कि किसान अपने अवकाश के समय में कोई प्रामोधीग का कार्य करे। उसके उसकी कुछ आनरनी हो जायगी। औजार, बीज आदि अब्दें हों और बीज समय पर मिले—इसके लिए सहकारी संस्थाएँ स्थापित की जाएँ। ऐसा होने से किसान सहकार के पंजे से छूट जायगा।

(२) अशिका (Illiteracy):—िकसान को कृषि सुधार-सम्बन्धी चाहे कितना ही उपदेश दिया जाय, यदि वह शिव्तित नहीं है तो उसके समक्त में कुछ भी नहीं आएगा । उत्तम प्रकार का खाद खेत में किस प्रकार से दिया जाता है, बाजार में किस उपज की अधिक मांग है, खेती को नष्ट करने वाले कीटाणुओं का किस प्रकार सुकाबिला किया जाय आदि वालें शिचित किसानों के ही समक्त में आ सकती हैं।

श्रशिद्धा निवारण के लिए सरकार की ओर से प्रारंभिक शिद्धा स्रनिवार्य कर देनी चाहिए । इसके श्रविरिक्त प्रत्येक गाँव में एक छोटा पुस्तकालय हो जिसमें विशेषतः कृषि-सम्बन्धी पुस्तकें ग्रीर समाचार पत्र हों। नवीन तरीकों से खेती करने की शिक्ता देने के लिए प्रत्येक गाँव में एक शिक्ष भी नियुक्त करना चाहिए। आजकल सामुदायिक-विकास-ब्रेतों में ऐसा किया जा रहा है।

(३) सामाजिक बुरीतियाँ (Social Evils:—हमारे भारतीय किसानों में कई सामाजिक बुरीतियाँ हैं। बाल-विवाह का ग्राधिक प्रचार है। इससे सन्तान दुर्बल होती है ग्रीर उम्र भी कम होती है। इसी प्रकार चुद्द-विवाह भी कुरीति है। मृत्युभोज की प्रथा भी बहुत बुरी है। इन सामाजिक कुरीतियों के कारण किसान बहुत सा धन व्यथ में ही एवर्च करता है। साज में अपनी स्थिति रखने के लिए उसको ऐसा करना पड़ता है। वह कर्ज लेता है ग्रीर फिर अपने जीवन भर उससे पीछा नहीं छुड़ा सकता। इसीलिए तो कहा गया है कि भारतीय किसान अपूर्ण में ही उत्पन्न होता है और अपने डी उसकी मृत्यु हो जाती है।

सःमाजिक कुरीतियों के निवारण के लिए किसानों को शिव्तित किया जाय और दुरी प्रधाओं को रोकने के लिए सरकार की ओर से नियम बनायें जायें । उन नियमों को उल्लंपन करने यालों को दएड दिया जाय ।

(४) रुद्धियादिता (Conservatism):—हमारे किसानों के मस्तिष्क में रुद्धियाद जड़ जमाये रखता है। किसान लकीर का फकीर होता है और पुराने। नितिरिवाओं को छोड़ने में बहुत संकोच करता है। खेती में नये सुधार करना वह उचित नहीं सनम्तता। अपने पूर्वओं के पथ पर चलना उसका धर्म है। हां, यदि वह सही मार्ग पर चले तो यह बहुत उत्तम बात है। अच्छी बातों को तो अवस्य शहण करना चाहिए। परन्तु मारतीय किणान का पुगना तरीका हानियद होने पर भी उसे वह न त्यागेगा। वह बड़ा अन्यविश्वासी होता है। आधुनिक दंग से खेती करने में उसको एतराज होता है।

रूड़िवादिता की मिटाने का सबसे बड़ा उपाय शिक्ता का प्रचार करना ही है।

(४) मूमि के छोटे छोटे हुकड़े (Sub-division and Fragmentation of Holdings):—मारत में खेत बहुत छोटे छोटे हैं। यही कारण है कि यहां पर खेती बड़े पैनाने पर नहीं हो बकती। छोटे खेतों में मशीनों का प्रयोग नहीं हो बकता। कई खेत तो दो दो बीन-तीन एकड़ के ही होते हैं। इस छोटे खेतों के भी दिन प्रतिदिन खोर दुकड़े हो रहे हैं और दिवान की सन्तानें उनका बेंदवारा कर लेती हैं। देश की बढ़ती हुई आवादी खेत के छोटे- हैं। इसने करने का प्रमुख कारण है।

ों दे ऐसे को मिलाकर बड़े बड़े खेत बना देने चाहिए। सकार की ओर से ऐसे नियम को कि छोटे से छोटा खेत असक चेत्रकल का हो। पंजाब में छुछ मंद्रवाओं ने ऐसी है और छोटे दक्कों की मिलाने में अच्छा योग दिया है। देश के अन्य राज्यों तथा गांवों में पंचायत देवा में बद काम अच्छी तथर से हो सकता है।

(६) कर बन्नुली का द्वीपपूर्ण सरीका (Defective system of Land Tanner):—भाग्त के प्रविकांश मागा में खेती करने वाला क्रियान खेत का माश्रिक नहीं

होता था। खेत के बोने के बदले में वह भूमि के स्वामी को कुछ कर देता था। कर वस्ल करने के देश के भिन्न-भिन्न भागों में अलग-अलग तरीके थे। किसान कर तो देता रहता परन्तु उसकी यह पता नहीं रहता कि वह खेत को कितने दिन और बोएगा। जमीनदार जब चाहे उससे खेत छीन लेते थे। यही कारण है कि किसान अपने खेत को सदा दूसरों का ही समभता रहा और उसमें कोई सुधार नहीं करता। खेत में वृद्ध लगाना, खाद देना आदि की ओर उसकी विशेष र्वाच नहीं रहती।

श्रव जमीदारी प्रथा समाप्त हो गई है श्रवः किसान को श्रपने खेत की सुधारने में पूर्ण स्वतन्त्रता है।

(७) कारखानों की कमी (Lack of industrialization):—भारत में कार-खानों की संख्या कम है इसलिए लोगों को विवश होकर खेती पर ही निर्वाह करना पड़ता है। ज्यों ज्यों त्रावादी बढ़ती जाती है, यहाँ के खेतों का बँटवारा होता जाता है त्रीर खेत छोटे होते जाते हैं।

देश में श्रीर श्रधिक कारखाने खोलंने चाहिए जिससे खेती करने वाले कई लोग उनमें काम करने लग जायेंगे श्रीर खेतों पर कम लोग होने से श्राराम से रहेंगें। कारखानों के खुलने से उनके लिए कच्चे माल की श्रावश्यकता होगी जिसकी पूर्ति करने के लिए खेती में बृद्धि होगी।

द्वितीय पंचवर्षीय योजना में इस कमी की पूर्ति की जा रही है आर्थात् उद्योग धन्धों को प्रोत्साहन दिया जा रहा है।

(二) विदेशी सत्ता (Foreign Government):—देश की स्वतन्त्रता मिलने से पहले यहाँ अप्रेजों का राज्य था । उनकी विदेशी नीति के कारण देश में कृषि उन्नति न हो सकी। अधिकतर खेती कृष्ये माल की उत्पत्ति के लिए होती थी। कष्या माल विदेशों की मेज दिया जाता था जिससे वहाँ के कारलाने चलते थे। उन्होंने अपने ही दृष्टिकोण से खेती को देखा।

परन्त अन देश को पूर्ण स्वतन्त्रता मिल गई है। अन हम विदेशियों को दोप नहीं दे सकते। यदि खेती की उन्नित अन न हो सकी तो यह हमारा ही दोप होगा—इसमें विदेशियों की कोई सकावट नहीं है।

स्वतंत्रता मिलने के पश्चात् प्रथम पंचवर्षाय-योजना-काल में खेती में पर्याप्त सुधार हुन्ना।

(६) जलवायु के दोप (Climatic Drawbacks):—हमारे यहाँ गर्मा बहुत पड़ती है इसिलए खेतों में साल भर एक शी गित के साथ काम नहीं हो सकता । अधिक गर्मी पड़ने से कभी कभी अनाज का दाना नियन समय से पहले ही पक जाता है और करण पतला हो जाता है। इसी प्रकार कभी कभी पाला भी पड़ता है जिससे फसल नष्ट हो जाती है। मानसून की वर्षा भी कभी-कभी खेती में बावक होती है। वर्षा अनिश्चित होने से या तो

खेतीं को ठीक समय पर पानी मिलता ही नहीं या आवश्यकता न होने पर मी पानी करतने लगता है। कभी कभी जोर से आधियाँ चलने लगती हैं जिनसे पीधे भूमि पर गिर जाते हैं।

जैलवायु के दोषों का निवारण करना मनुष्य की शक्ति से बाहर है। हाँ, वर्षा की अनियमितता से बचने के लिए सिंचाई के साधनों का प्रयोग किया जा सकता है जिनके कारण खेतों को समय पर पानी मिल जाये।

(१०) अन्य कारण (Other Canses):—देश के सभी भागों में भूमि एक सी, नहीं है। हिमालय प्रदेश तथा दिल्ला भारत की भूमि पथरीली है। इसीलिए नहाँ खेती करने में कठिनाई होती है। कई जगह भूमि अवड़-खावड़ है। वहाँ हल जीतने में बाधा उपिरयत होती है। कई स्थानों की भूमि उपजाऊ है परन्तु वहाँ सिंचाई के आधन न होने से खेती होती हो। मिट्टी का गुलाव (Soil Erosion) भी मिट्टी के उपजाऊपन को कम करता है। पथरीली भूमि में खाद का मिश्रण करने में उपजा वह सकती है। अवड-खावड़ भूमि

पथरीली भूमि में खाद का मिश्रण करने से उपज बढ़ सकती है। उन्नड़-खानड़ भूमि ट्रेक्टों की खहायता ते समतल बनाई जा सकती है। सिंचाई के खाधन भी बढ़ाये जा सकते हैं और तरकार की श्रोर से बढ़ाये जा रहे हैं। मिट्टी के छुलाव श्रोर बहाव को रोकने के लिए निदेशों पर बाँध बनाकर पानी के बहाब को कम किया जा सकता है। उत्तसर भूमि खाद देकर तैवार की जा सकती है।

वास्तव में कृषि की उन्नित ही सम्पूर्ण भारत की उन्नित है। इसी पर देश की समृद्धि निर्भर है।

सारांश

- (१) खेती की विशेषताएँ:—भारतीय कृषि की कई विशेषताएँ हैं जैसे ज्यधिकांश भूमि में लाबान्त उत्पन्न किया जाता है, साल में कई कृपलें होती हैं, लेती करने के तरीके उत्पन्न हैं, लाद का प्रयोग कम होता है, मशीनों के स्थान पर पशुत्रों की सहायता से लेती होती हैं, खेत छोटे-छोटे होते हैं आदि-आदि।
- (२) कृपि के प्रकार:—हमारे यहाँ की खेती के चार प्रकार हैं—(छ) ब्राह्र खेती वहाँ होती है वहाँ अधिक वर्षा होती हों, (ब्रा) कम वर्षा वाले मानों में खिंचाई करके खेती की बाती है, (ह) कहीं-कहीं पर वर्षा का पानी खड़ हों में एकत्रित कर लिया जाता है और उपके एस वाने पर वहाँ खेती कर लेते हैं। इसे शुक्क खेती कहते हैं और (ई) पहाड़ी डाल पर विड्दीनुमा खेत तैयार कर खेती करते हैं।
- (३) फसलें:—मारत में दो पकार की फसलें होती हैं—(अ) खरीफ की फसलें यह मानसूत के दिनों में होती हैं। इसकी उपन चावल, मकई, ज्वार, वाजरा, पाट, कपास, गन्ता आदि है। (आ) रनी की फसल—यह सहीं के दिनों में होती है और इसके लिए सिंचाई की आवरयकता होती है। इसकी मुख्य उपन गेंहूँ, जी, चना, आलू आदि हैं।

- (४) खेती के अनुसार भारतीय राज्यों का विभाजनः—(अ) अच्छी पैदावार के राज्य ये हैं—विहार, पश्चिमी बंगाल, पंजाब, बम्बई, मद्रास और केरल । यहाँ की मूर्ति उपजाऊ है, वर्षा अच्छी होती है या सिंचाई के उत्तम साधन हैं। (अ) किटनाई से खेती करने वाले राज्य—आसाम, मध्य प्रदेश, उड़ीसां, राजस्थान और आंध्र प्रदेश हैं। वहाँ या तो पथरीली भूमि है या सिंचाई के साधन कम उपलब्ध हैं।
 - (४) भारतीय कृषि की अवनित के कारणः—(अ) किसान की निर्धनता, (त्रा) अशिक्ता, (इ) सामाजिक कुरीतियाँ, (ई) रूढ़िवादिता, (उ) भूमि के छोटे टुकड़े, (ऊ) कर वस्ली के दोपपूर्ण तरीके, (ए) कारखानों की कमी, (ऐ) विदेशी सत्ता, (ओ) जलवायु के दोप और (औ) अन्य कारण जिनमें पथरीली भूमि, मिट्टी का छुलाव आदि हैं।

पंचवर्षीय योजना-काल में खेती में पर्याप्त सुधार किया जा रहा है ।

प्रश्न

- हमारे देश की खेती की क्या-क्या विशेवताएँ हैं ?
- २. भारत में कितने प्रकार की खेती होती है ?
- ३. साल में कितनी फरलें होती हैं ! कौन-कौन सी !
- ४. भारत के किन भागों में खेती करने में सहूि लियत रहती है १ किन भागों में खेती करने में किटनाई होती है १
- ५. भारतीय खेती की अवनित के कौन-कौन से कारण हैं ? यहाँ की खेती की उन्नित किस प्रकार से की जा सकती है ?

श्रध्याय ११

कृषि की मुख्य उपज

हमारे यहाँ उत्तर में हिमालय से लेकर दिवाण में कुमारी अन्तरीप तक कई प्रकार का जलवायु पाया जाता है। देश की मिट्टी भी कई प्रकार की है। यही कारण है कि हमारे यहाँ कई प्रकार की खेती की उपज होती है।

विभिन्न उपयोगों के ब्राधार पर भारत की खेती की पैदावार निम्नलिखित मागों में बाँदी जा सकती है:—

[अ] लाग्रान्नः—जैसे चावल, गेहूँ आदि ।
[आ] पेय पदार्थः—चाय, कहवा आदि ।
[इ] रेशे वाली उपनः—कपास, पाट आदि ।
[ई] ठयापारिक उपनः—तिलह्न, तम्बाक् आदि ।
[उ] फन्नः—आम, नारंगी, केला आदि ।

पायः खाद्यात्र देश में काम में ले लिए जाते हैं। पेय पदार्थों का श्रिधकांश विदेशों को निर्यात किया जाता है। देश में कपड़े की मिलें खुल जाने से कपास श्रव यहीं काम श्राने लगी है। पाट वोरियाँ बनाने के काम में ली जाती है। तिलहन का श्रिधकांश बाहर भेजा जाता है। फ्लों की पैदावार की श्रामी यहाँ विशेष उन्नति नहीं हुई है।

यहाँ पत्येक पैदावार का संचिप्त वर्णन दिया जाता है।

[अ] खाद्यान

१--वावल

- १. साधारण परिचयः—चावल की खेती भारत में बहुत प्राचीन काल से की ला रही है। एशिया के दिल्णी-पूर्वी भाग अथवा मानस्त प्रदेश में ही विश्व का अधिकांश चावल होता है। वहाँ की आवादी भी जनी है। इसी कारण से यह कहावत प्रचलित हो गई है कि विश्व की घनी आवादी और अधिक चावल पैदा करने वाले प्रदेश एक ही हैं। हमारे देश भारत में तो चावल बहुत ही पवित्र अन्न माना गया है। प्रायः प्रत्ये के शुन पर्व—विवाह, पूजन आदि—पर चावल का प्रयोग मारत के सभी भागों में किया जाता है।
- २. खेती की ग्रावश्यकताएँ:—(ग्र) जलवायु:—चावल उप्ण कटिवन्ध की टपज है ग्रतः इसके लिए उष्ण तापक्रम की ग्रावश्यकता होती है। साल का ग्रीस्त तापमान

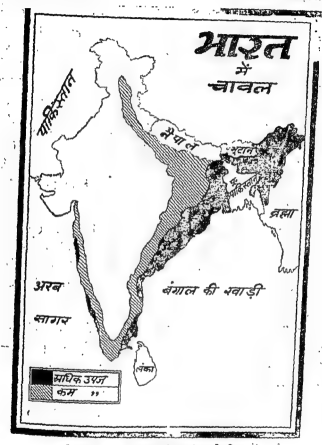
लगभग ८०° (५०) होना चाहिये। इस पीधे के लिए पानी की आवश्यकता भी अधिक होती हैं। वर्षा का औसत ५० इंच से कम न हो। ८० और ५० इंच के बीच की वर्षा ठीक रहती है। जिन भागों में वर्षा कम होती हो परन्तु जहाँ सिंचाई के साधन उत्तम हों, वहाँ भी चावल होता है। मानस्नी वर्षा का चावल की खेती पर बहुत प्रमाव पड़ता है। जिस वर्ष मानस्न कमजोर हो उस वर्ष चावल की खेती भी कम होती है।

- (त्रा) मिट्टी:—चावल के लिए उपजाऊ मिट्टी चाहिये। निद्यों द्वारा लाकर एकतित की हुई कच्छारी मिट्टी के इसके लिए बहुत उत्तम होती है। रेतीली मिट्टी चावल के लिए अच्छी नहीं होती। अधिकांश चावल मैदान में ही होता है परन्तु जिन पहाड़ी भागों में वर्षा और तापमान ठीक हो वहाँ पहाड़ी ढालों पर ऐसे बहुत से खेत हैं। मिट्टी में खाद देने से चावल की पैदावार बढ़ जाती है।
- (ह) सस्ती मंजदूरी:—चावल बोने के लिए मशीनों का प्रयोग नहीं किया जा सकता है। प्रारम्भ से अन्त तक सारा कार्य हाथों से ही किया जाता है। इसलिये चावल की खेती वहीं होगी जहाँ आवादी घनी हो।

चावल की फसल लगभग चार-पाँच महीनों में तैयार हो जाती है। जहाँ पानी की कमी नहीं है वहाँ साल में २-३ फसलों आसानी से हो जाती हैं।

- 3. खेती करने के तरीके:—चावल की खेती करने के भारत में तीन तरीके अचिलत हैं:—
- (अ) पौधा लगाकर (Transplantation):—यह तरीका बहुत प्रचलित है। पहले चावल को क्यारियों में वो देते हैं। जब पौधे की ऊँचाई १०-१२ इञ्च हो जाती है तो उसे जड़ समेत उखाड़ कर तैयार किए हुए दूसरे खेत में लगा देते हैं। एक पौधे और दूसरे पौधे के बीच में लगमग ६ इंच का अन्तर रखते हैं। इस प्रकार से खेती के लिए बहुत पानी चाहिए और मजदूरी सस्ती होनी चाहिए क्योंकि एक-एक पौधे को उखाड़ कर दूसरी जगह लगाने में समय लगता है और बहुत परिश्रम करना एड़ता है।
- (त्रा):दाने को निखेर कर (Broad-casting):— जिस स्थानों की भूमि त्राधिक उपजाऊ नहीं होती त्रीर जहाँ त्रावादी भी कम होती है वहाँ प्यावल को यों ही बिखेर देते हैं। वर्षा होने पर पौधा उग जाता है त्रीर पकने पर काट लिया जाता है। इस तरीके से खेती करना है तो त्रासन परन्त इससे उपज कम होती है।
- (ह) हल चलाकर (Drilling):—खेत को जोत कर हल चलाते समय दाना बोते जाते हैं। गेहूँ की खेती भी इसी माँति होती है। दिल्लिणी भारत में यह तरीका अधिक भचितत है।

8. चावल की फसलें:—हमारे यहाँ चावल की तीन मुख्य फसलें होती हैं:— (अ) श्रीस:—इसकी बुआई अप्रेल या मई में होती है श्रीर कटाई का समय अगस्त-िस्त-म्बर है। इसकी खेती ऊँची भूमि पर होती है क्योंकि पौधा अपनी जड़ों में अधिक पानी को अधिक



चित्र सं० २६, चावल की उत्पत्ति वाले चेत्र

समय तक सहन नहीं कर सकता । ऊँचाई के कारण मिट्टी ऋषिक उपजाऊ नहीं होती और चावल की किरम भी टीक टीक नहीं होती।

(आ) श्रामनः—इसको सदीं की फतल भी कहते हैं। इसको मई-जून में वो देते हैं श्रीर नवम्बर, दिसम्बर या जनवरी में काट लेते हैं। इस फतल के समय पौधों की जड़ों

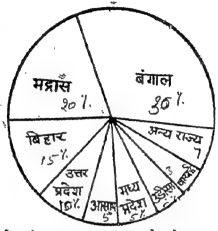
में पानी रखते हैं। इसकी खेती मैदान में होती है। बंगाल में अधिकांश चांवल इसी प्रसल का होता है। सम्पूर्ण भारत में जितना चावल पैदा होता है उसका तीन-चौथाई अमन का होता है।

- (इ) बोरोः—इसको रमीं की फसल भी कहते हैं। गर्मी के मानसून में खड्डों में पानी भरा रहता है परन्तु मानसून समाप्त होने पर जब पानी सूल जाता है तो वहाँ चावल वो देते हैं। इसकी बुआई प्रायः अक्टूबर मास में होती है और कटाई मार्च में। इस फसल के समय पानी की कमी रहती है। बोरो का चावल उत्तम कोटि का गिना जाता है और इसकी आसत प्रति एकड़ उपज भी बहुत होती है। परन्तु इसकी कुल पैदाबार बहुत ही कम होती है।
 - ४. कुल पैदाबार:—विभाजन के पूर्व भारत में लगभग सात करोड़ तीस लाख एकड़ भूमि में चावल की खेती होती यी और अड़ाई करोड़ टन चावल पैदा होता था। परन्तु अब चावल उत्पन्न करने वाले भाग का लगभग एक तिहाई अंश पाविस्तान में चला गया है। सन् १६५७ में भारत में ७८,१७४ हजार एकड़ भूमि में चावल बोया गया और २८,१४२ हजार टन कुल उपज हुई। इस प्रकार देश के विभाजन के पश्चात भारत में चावल का उत्पादन बढ़ा दिया गया है।
 - ६. उपज का वितरणः समूचे देश में चावल बंगाल में अधिक होता है। दूसरा स्थान मद्रास का है। इनके अतिरिक्त बिहार, उत्तर प्रदेश, ज्ञासाम, मध्य प्रदेश, उड़ीसा और बम्बई में भी चावल की खेती होती है। भारत के केवल दो ही चेत्र ऐसे हैं जहाँ चावल बहुत कम होता है। वे हैं: राजस्थान और काली मिट्टी का प्रदेश। वहाँ का जलवायु और मिट्टी चावल की उत्पत्ति के लिए अनुकूल नहीं है।

चावल की पैदावार के अनुसार भारत के विभिन्न राज्यों का क्रम इस प्रकार है:— नाम राज्य— देश की पैदावार का प्रतिशत— बङ्गाल ३०%

बङ्गाल
मद्रास
२०%
विहार
२०%
विहार
१२%
उत्तर प्रदेश
इश्रासाम
मध्य प्रदेश
६%
उड़ीसा
चमर्वई
५%

श्रासाम श्रीर उड़ीसा में चानल का महत्व इसलिए श्रधिक है कि वहाँ जितनी भूमि में खेती होती है उसके लगमग ८०% में केवल चावल वीया जाता है। बंगाल में खेती की जाने वाली भूमि के ६०% में चावल होता है।



चित्र सं॰ २७. चावल उत्पन्न करने वाले राज्य

बङ्गाल में चावल की उपज अधिक होने पर भी वहाँ इसकी कभी रहती है। इसका कारण यह है कि यहाँ आवादी अधिक है। मध्य प्रदेश में आवश्यकता से अधिक चावल होता है जो अन्य राज्यों को भेज दिया जाता है। उत्तर प्रदेश, विहार और वस्वई में चावल की कमी अधिक नहीं अल्रस्ती क्योंकि वहाँ गेहूँ की फसल होने से चावल पर ही निर्भर रहने की आवश्यकता नहीं।

७. व्यापार:—सन् १६३७ से पहले ब्रह्मा भी भारत का राजनैतिक विभाग था। उस उमय देश में चावल की कमी नहीं थी और भारत से चावल निर्यात किया जाता था। ब्रह्मा के अलग होने पर चावल पैट्रा करने वाले चेत्र में कमी हो गई। तब से चावल ग्रहर से मंगवाना पड़ने लगा। सन् १६४७ में पाकिस्तान के अलग हो जाने से जो भूभि हमारे हाथ से चली गई उत्तमें ८० लाख टन चावल पैट्रा होता था। यथि पूर्वी बंगाल की चावल खाने वाली आचाटी भी पाकिस्तान में ही है परन्तु पश्चिमी पाकिश्तान में गेहूँ पैद्रा होने के कारण लोगों को चावल की विशेष आवश्यकता नहीं रहती। अकेले लिख प्रान्त में गांच लाख टन चावल होता है जिसने से दो लाख टन खाने के बाद भी वच रहता है। भारत में चावल की कमी हो गई। बाहर भेजने के बवाय हम चावल बाहर से मँगाने लगे। परन्तु अब स्थित पेती नहीं है। हमारे यहाँ चावल अधिक उत्पन्न होने लगा है और चावल वा आवात बहुत कम हो गया है।

चायल की उपज में वृद्धि करने के उपाय:— भारत में श्रधिकांश व्यक्तियों का मुख्य भोजन चावल होने तथा इसकी देरा में कमी होने के कारण चावल की उपज में वृद्धि करना श्रनिवार्य हो जाता है । हमारे देश में निम्नलिखित उपायों से चावल की पैदावार बढ़ाई जा सकती है:—

(अ) खेती में सुधार:—जिन राज्यों में अभी खेती होती है उनमें उत्तम कोटि के बीज तथा बहिया खाद देने से प्रति एकड़ चावल की उपज बढ़ाई जा सकती है। एक विद्वान का तो यहाँ तक कहना है कि ऐसा करने से भारत में चावल की उपज में ३०% दृद्धि की जा सकती है। इसमें उत्तम बीज घोने से प्राय: ५% की दृद्धि होती है। उत्तम खाद देने से २०% की दृद्धि होगी और बीमारी तथा बीटासुओं से पौधे की रज्या करने पर शेष ५% की दृद्धि हो जायगी। इस प्रकार से उपज में दृद्धि करने पर खर्च करना पड़ेगा। परन्तु चावल की समस्या को सुलभाना भी तो जकरी है।

(ग्रा) नई भूमि में खेती करनाः—ग्रासाम, उत्तरी त्रिहार तथा उत्तरी उत्तर प्रदेश ग्रीर पश्चिमी समुद्र तट पर ऐसे कई स्थान हैं नहाँ का जलवायु तो चावल की फसल के अनुकूल है परन्तु वहाँ की भूमि पहाड़ी है। वहाँ पहाड़ी टालों पर छोटे छोटे सिड्दीनुमा खेत ग्रीर अधिक संख्या में तैयार किये जा सकते हैं। परिश्रम करने से यह काम विशेष कठिन नहीं है।

- (इ) आजकल जापानी तरीके से खेती करके चावल का उत्पादन बढ़ायां जा रहा है। देश के कई राज्यों में यह प्रयोग बहुत सफल हुआ है।
- (ई) मछली पकड़ने का व्यवसाय बढ़ाया जाय। चीन, जापान आदि अन्य मानस्ती देशों के निवासियों का मुख्य भोजन चावल और मछली का मिश्रण है। भारत में भी लगभग ४०% लोग मछली खाते हैं। सौभाग्य से चावल भी मछली पकड़ने के लेशों के निकट ही होता है। मछली अधिक संख्या में पकड़ी जाने से चावल की बचत हो जायगी। मछली की खाद भी चावल की पैदाबार में बृद्धि करेगी।
- (उ) भूसा सहित चावल को धान कहते हैं। धान से दाना निकालने के बाद बचे हुए भाग का सदुपयोग करना चाहिए। श्रमी तक डंठल का विशेष उपयोग नहीं किया जाता। वह केवल भीपड़ों पर डाल दिया जाता है। उससे कागज के पुष्टें, प्लास्टिक की वस्तुएँ श्रादि तैयार की जा सकती हैं। इनके उपयोग से चावल के श्रातिरिक्त इन बचे हुये डंठल, भूसे श्रादि से भी किसान को कुछ श्रामदनी हो जायगी जिससे वह श्रपने खेती को कुछ श्राद दे सकेगा।

२. गेहूँ

१. साधारण परिचय:—विश्व के अधिकांश मनुष्यों का भोजन गेहूँ ही है । उत्तरी भारत के लोग गेहूँ ही खाते हैं । हमारे देश में चावल के पश्चात् गेहूँ का ही स्थान है । चावल

की माँति गेहूं की खेती भी यहाँ बहुत ही प्राचीन काल से होती आ रही हैं। हमारे यहाँ अधि-कांश गेहूं सिंचाई करके पैदा किया जाता है। ठंडे देशों में तो गेहूं की खेती गर्मी की ऋतु में होती है परन्तु हमारे यहाँ यह शीतकाल में होता है।



चित्र सं० २८. भारत में गेहूं की खेती

रे. आवश्यकतारुँ:--गेहूँ शीतोष्ण कटिवन्ध का पौवा है। यही कारण है कि हमारे पहाँ यह रवी की फसल है।

[य] जलवायु —तापक्रमः—गेहूं के लिये ६०° फ० ग्रीर ८०° फ० तापक्रम की यावश्यक्ता होती है। बोते समय कुछ ठएड होनी चाहिये और हवा में नमी हो तो ग्रीर मी उत्तम है। इसी कारण उस समय ६०° का तापमान आवश्यक है। हमारे यहाँ इसकी बुआई मानस्त के समाप्त होने पर पहले से ही तैयार किए हुए खेतों में अवट्यर में (दीपावली के अप्रास्पास) हो जाती है। पकते समय का जलवायु भिन्न होता है। उस समय ऋछ गर्मा हो और वायु में शुक्कता हो। यही कारण है कि उस समय प्रायः ८०° फ तापमान उत्तम होता है। हमारे देश में मार्च-अप्रेल (होली के निकट) का तापकम ऐसा ही होता है। उस समय गहुँ की फसल तैयार हो जाती है।

[आ] पानी:—गेहूँ के लिए अधिक पानी की आवश्यकता नहीं होती। ४० इन्च से अधिक वर्षा के प्रदेशों में यह नहीं पनप सकता। जहाँ चावल की खेती होती है वहाँ गेहूँ बहुत ही कम होता है। परन्तु जिन भागों में गेहूँ की खेती होती है वहाँ वर्षा आवश्यकता से भी कम होती है। यही कारण है कि गेहूँ के लिए सिंचाई की अधिक आवश्यकता पड़ती है। प्रायः तीस-चालीस दिन के अन्तर पर पोंचे को पानी देना पर्याप्त होता है। सर्दा के दिनों में उत्तरी पश्चिमी भारत में नो थोड़ी सी वर्षा हो जाती है वह गेहूँ की फसल के लिए बहुत ही उत्तम होती है।



चित्र सं॰ २६. गेहूँ उत्पन्न करने वाले राज्य

[इ] मिटी:—गेहूँ की खेती के लिए उत्तम कोटि की दुमट मिटी चाहिये। गङ्गा-सिंधु के मैदान की मिटी गेहूँ के लिये अच्छी गिनी जाती है। अधिक कड़ी या अधिक नर्म मिटी गेहूँ के लिये ठीक नहीं होती। मिटी का नम होना पोषे के लिए हानिकारक है। गेहूँ की खेती के लिये मिटी में खाद देना आवश्यक है परन्तु मारतीय किसान निर्धन होने के कारण ऐसा करने में असमर्थ है।

 कुल पैदावार:—विमाजन से पूर्व भारत का स्थान विश्व के गेहूँ उत्पन्न करने वाले देशों में चौथा था। यहाँ की कुल पैदावार लगभग एक करोड़ दस लाख टन थी ब्रौर प्रायः ३ करोड़ ४० लाख एकड़ मृमि में गेहूँ की खेती होती थी । परन्तु पाकिस्तान के बन जाने से गेहूँ पैदा करने वाली भूमि का पर्याप्त ऋश भारत से ऋलग हो गया है । सन् १९५७ में भारत में ३२,८१ हजार एकड़ भृमि में गेहूँ वोया गया और उस साल का उत्पादन ६,०६८ हजार टन हुआ ।

8. उत्पत्ति के चेत्रः—क्योंकि शीतोज्य किटक्स की उपन है इस्लिए इसकी ६०% पैदावार कर्क रेखा के उत्तर में अर्थात् उत्तरी मारत में होती है। पहले पंजान में सन प्रान्तों से अधिक गेहूँ होता था क्योंकि वहाँ की उपनाऊ भूमि, आदर्श जलवायु और सिंचाई के उत्तम संघन गेहूँ के लिए अनुकूल हैं। परन्तु अब पंजान में गेहूँ पैदा करने वाले चेत्र का बहुत बड़ा भाग पाकिस्तान में हैं। लायलपुर, मांटगुमरी, मुलतान आदि जिले, जहाँ गेहूँ बहुत होता है, पाकिस्तान वाले पंजान में हैं। विभाजन के पश्चात् उत्तर-प्रदेश भारत में गेहूँ पैदा करने वाले स्थानों में प्रथम है। पंजान का अन दूसरा स्थान है। उत्तर प्रदेश और पंजान के अतिरिक्त विहार, मध्य प्रदेश, नानई, राजस्थान आदि राज्यों में भी गेहूँ होता है।

पैदानार के अनुसार गेहूँ उत्पन्न करने वाले राज्यों का क्रम इस प्रकार है:---

नाम राज्य		देश र्क	कुल उत्पत्ति	का प्रतिशत
उत्तर प्रदेश			88%	
पंजान (भारत)		****	28%	
मध्य प्रदेश		***	20%	•
- बम्बई	****	****	6%	
विहार	****	****	€3/	
राजस्थान	****	****	५%	
ं श्रन्य राज्य	****	****	7%	

2000/0

इस प्रकार उत्तर प्रदेश ही सबसे अधिक गेहूँ पैदा करता है। राज्य के पश्चिमी भाग (श्याग से पश्चिम में) में भूमि, जलवायु आदि गेहूँ के लिए अनुकूल हैं। पूर्वी भाग में अधिक गों हो जाने के कारण गेहूँ नहीं पनप सकता अतः वहाँ चावल की खेती होने लगी है। उत्तर-प्रदेश के देहरादून, सहारनपुर, मुजक्फरनगर, मेरठ, मुरादाबाद, इटावा, शाहजहाँपुर, बदायूँ आदि निले गेहूँ की उपज के लिए प्रसिद्ध हैं।

४. भारत में रोहूँ की खेती के दोप:—विश्व के अन्य देशों को देखते हुए भारत में रोहूँ की प्रति एकड़ उपज बहुत ही कम है। निम्नलिखित अंकों से यह स्पष्ट ही वायगा:—

नाम देश श्रोसत प्रति एकड़ उपन [पाँड में]

पूरोप १,१५०

कनाडा ६७५

संयुक्त राष्ट्र श्रमेरिका... ६५०

श्राक्ट्रेलिया ७२०

भारत ६५०

हमारे देश में गेहूँ के लिए भूमि बहुत ही उत्तम है श्रीर सिंचाई भी विश्व के श्रान्य देशों से सबसे श्राधिक होती है। फिर भी कम उपज क्यों होती है इसके कई कारण हैं:—

- (ग्र) खेती करने का तरीका बहुत पुराना है। उसमें सुधार की ग्रावश्यकता है।
- (ग्रा) खेतों में खाद नहीं दिया जाता। यदि खाद देते हैं तो वह कम होता है श्रीर उच कोटि का नहीं होता।
 - (इ) खेत बहुत छोटे छोटे हैं ग्रौर एक स्थान पर न होकर श्रलग श्रलग फैले हुए हैं।
 - (ई) उत्तम कीटि का बीज बहुत कम बीया जाता है।
 - (उ) देश में खेती करने योग्य भूमि की कमी होने से खेत की विश्राम नहीं मिलता ।
 - (ऊ) पक्ते समय कमी कमी पाला पड़ जाता है। इससे पौधा नष्ट हो जाता है।
- (ए) गेहूँ काटने से पूर्व अधियाँ चलने लगती हैं । हवा शुष्क होने से गेहूँ के दाने का रस सीख लेती है और दाना पतला हो जाता है ।
 - (ऐ) टिड्डी तथा अन्य कीटागु भी पीघों को हानि पहुँचाते हैं।
- द. गेहूँ की उपज चढ़ाने के तरीके:—देश की बढ़ती हुई जन संख्या के लिए तथा गेहूँ पैरा करने वाले प्रदेश का पर्याप्त भाग पाकिस्तान में चले जाने के कारण गेहूँ की खेती में छुधार कर ग्राधिक उत्पत्ति करना बहुत ग्रावश्यक है। ऊपर बताई हुई जलवायु सम्बन्धी प्राकृतिक बायाश्रों को तो हम नहीं रोक सकते परन्तु ग्रन्य दोगों का निवारण तो श्रवश्य किया जा सकता है।

गेहूँ की पैदावार निम्नि शिखत तरीकों से बढ़ाई जा सकती है:-

- (अ) उत्तम कोटि का बीज बोना चाहिए। आजकल देश में जितना बीज बोया जाता है उसका लगभग २०% उत्तम कोटि का प्रयोग में लिया जाने लगा है। पंजाब और बम्बई में उत्तम कोटि के बीज के प्रयोग से पैदावार में अच्छी हृद्धि हुई है।
- (त्रा) बहुत वर्षों से खेती करते रहने के कारण मिट्टी का उपजाऊपन घट गया है। अब खाद देना अनिवार्य ही समक्तना चाहिये। गोबर की खाद खेतों को आसानी से दी जा सकती है।

- (इ) राजस्थान, पंजाब श्रीर मध्य प्रदेश में श्रव भी पर्याप्त जमीन पड़ी हुई है जहाँ गेहूँ की खेती हो सकती हैं। कमी केवल सिंचाई की है। उन राज्यों में चम्बल, जवाई, भाकरा श्रादि योजनाएँ तैयार हो रही हैं। उनके द्वारा भिंचाई करने से गेहूँ की पैदाबार श्रवश्य बढ़ेगी।
- (ई) जिन भागों में सिंचाई करना श्रासम्भव हो वहाँ शुष्क खेती की जा सकती है। वन्तई राज्य में इस प्रकार की खेती का श्रानुभव किया गया जिससे गेहूँ की पैदावार में श्राच्छी हिंद हुई।
- (उ) मध्य प्रदेश तथा राजस्थान के कई भागों में भूमि केँ ची नीची हैं। वहाँ खेती नहीं हो सकती। ट्रेक्टरों द्वारा ऐसी भूमि को समतल बनाया जा सकता है और उसमें खेती करके गेहूँ भी पैदाबार बढ़ाई जा सकती है।
- ७. ज्यापार: किसी समय मारत से यूरोप की पर्याप्त गेहूँ मेजा जाता था। कराँची के बन्दरगाह की इदि तो गेहूँ के निर्यात के कारण ही हुई। यूरोप के गेहूँ का दाना कड़ा होता है और भारत के गेहूँ का दाना कड़ा होता है। सन् १६२० से पूर्व हम विदेशों को बरावर गेहूँ मेजते रहे। इसके बाद मारत का गेहूँ विदेशों में महगा पड़ने लगा क्योंकि आह्र लिया, अर्जेटाइना, चनाडा आदि देशों में आवश्य-कता से अधिक गेहूँ होने के कारण उसका निर्यात खूब होने लगा और वह यूरोप के बाजारों में सता पड़ने लगा। तब से भारत के किसान गेहूँ की अपेदा कपास और गन्ने की खेती अधिक करने लगे। इस प्रकार गेहूँ की उपज तो कम होने लगी और धीरेधीर आबादी बढ़ने लगी। अन्त में एक समय तो वह आया कि हम गेहूँ के लिए विदेशों की ओर ताकने लगे।

गत महायुद्ध के कमय गेहूँ मँगाने की स्थित बड़ी खराब हो गई। विदेशों से गेहूँ मँगाने में बड़ी कठिनाई हुई। देश के विभाजन से तो स्थित और भी खराब हो गई। आस्ट्रेलिया तथा संयुक्त राज्य अमेरिका से हमें गेहूँ मँगवाना पड़ा और उसके बदत्ते में हमारे यहाँ से उन देशों का कई वस्तुए भेजी गई।

ग्रव स्थिति सुधर गई है। बाहर से हम बहुत कम गेहूँ मँगाते हैं। भविष्य में सिंचाई के बड़े-बड़े बाँध बन जाने से इतना गेहूं पैदा होगा कि हमें बाहर से मँगाने की श्रावश्यकता न होगी।

देश में गेहूँ के लिए मंतरी व्यापार अवश्य होता है। जिन स्थानों में गेहूँ होता है वहीं पर कुल पैदावार का लगभग ५०% तो किमानों के लाने में ही काम आ लाता है। रोज आधा गेहूँ उन स्थानों को मेज देते हैं जहाँ इसकी कभी हो। उत्तर प्रदेश, पंजाद और मध्य प्रदेश में अवश्यकता से अधिक गेहूँ होता है अतः वहाँ से वह बंगाल, आसाम, मद्रास आदि राज्यों को जहाँ इसकी आयर्थकता से अधिक गेहूँ होता है अतः वहाँ से वह बंगाल, वम्बर्ड, मद्रास आदि जापारिक वहाँ इसकी आयर्थकता पड़ती है, भेज दिया जाता है। कलकता, वम्बर्ड, मद्रास आदि ज्यापारिक

तथा व्यावसायिक नगरों में जहाँ उत्तरी मारत के गाँवों से गेहूँ खाने वाले आदमी धन्धा करने चले गए हैं। गेहूँ का आयात बहुत होता है।

३. जी

गेहूँ की माँति जो भी रबी की फसल है। भारत में यह गरीब किसानों का भोजन है। इसमें चना मिला कर विभाइ' बना लेते हैं और उसकी रोटी उत्तरी भारत के बहुत से किसान



चित्र सं॰ ३०. भारत में जौ की उत्पत्ति

खाते हैं। भारत ऋधिक जी पैदा नहीं करता। यहाँ विश्व का लगभग ५% जी पैदा होता है। १, ऋावश्यकना:—देश के जिन भागों में गेहूँ पैदा होता है वहाँ जी भी होता है।

गेहूँ श्रीर जी की श्रावश्यकताश्रों में श्रन्तर केवल इतना ही है कि जी कुछ कम उपजाऊ भूमि में भी हो सकता है श्रीर इसके लिए पानी भी कम हो तो भी काम चल सम्ता है। यही कारण है कि किसान पहले तो खेत में गेहूँ बोते हैं परन्तु उसकी कम पैदावार होने पर फिर दूसरे साल जी की खेती कर लेते हैं।

गेहूँ की माँति जो भी अवसूचर में बोया जाता है परन्तु इसकी फतल गेहूँ की अपेद्धा शीव पकती है। मार्च में जो की कटाई कर लेते हैं।

२. पैदाबार:—गेहूँ की तुलना में जो का उत्पादन हमारे यह कम होता है। सन् १९५७ में ८,५९४ हजार एकड़ में गेहूँ बोया गया और कुल उत्पादन २,७४४ हजारटन हुआ।

3. उत्पत्ति के च्लेत्र:—सबसे अधिक जी उत्तर-प्रदेश में होता है। इस राज्य में सम्पूर्ण भारत के जी का लगभग दो-तिहाई अंश होता है। वहाँ के जीनपुर, बनारस, बिलया, प्रतापगढ़, गढ़वाल आदि जिले जी की खेती के लिये प्रसिद्ध हैं। दूसर राज्य विहार है जहाँ जी अधिक होता है। वहाँ मुजफ्फरपुर जिले में उसकी खेती अच्छी होती है। पहले पंजाब में भी जी की पैदावार अच्छी होती थी, परन्तु नहरों के बन जाने से जिन भागी में जी होता था वहाँ अब गेहूँ होने लगा है।

पार वात्य देशों में जी शरात (Beer) बनाने के काम आता है। लेकिन हमारे यहाँ तो यह खाने में ही प्रयुक्त होता है। इसके भूसे को जानवरों को खिलाते हैं।

पहले कुछ जो ग्रेट ब्रिटेन को निर्यात किया जाता था परन्तु अब ते: तब देश में ही काम ते लिया जाता है। यहाँ पैदा किये हुये जो का अधिकांश उत्पत्ति के श्रेत्रों में ही काम आ जाता है अतः इसका आन्तरिक न्यापार भी कम है।

४. मकई

मकई का जन्म स्थान उत्तरी श्रमेरिका है। संयुक्त राष्ट्र श्रमेरिका श्राज भी संसार में सबसे श्रिधक मकई पैदा करता है। भारत में पुर्तगाल वाले इसको लाये थे।

- १. श्रावश्यकताएँ:—मकई के लिए उपजाऊ मिट्टी चाहिए। दुमट मिट्टी इसके लिपे श्रिषिक उपयोगी होती है। इसके लिए पानी भी श्रिषिक चाहिये। ३० इंच के कम वर्षा के भागों में इसकी उपजानहीं हो सकती। पकने के लिए इसको तेज घूप चाहिये। हमारे यहाँ यह खरीफ की पैदाबार है। वर्षा प्रारम्भ होते ही यह वो दी जाती है श्रीर मानस्न समाप्त होते समय काट ली जाती है। लगातार वर्षा श्रीर नम भूमि मकई के पनपने में बाधक होती है।
- २. कुल पैदाबार और च्रेत्र:—मारतमें सन् १६५७ में ६,२४४ हजार एकड़ भूमि में मकई की खेती की गई श्रीर ३,०२० हजार टन पैदाबार हुई । देश की कुल पैटाबार का श्राधा माग श्रकेले उत्तर प्रदेश में होता है । शेष का श्रधिकांश बिहार श्रीर पंजाब में होता है । कुछ मकई काश्मीर, मध्य प्रदेश श्रीर बम्बई में भी होती है ।
 - ३. मकई का प्रयोगः अमेरिका में मकई की जानवरों की खिलाते हैं। इसके

खिलाने से पशु की चर्चों बढ़ती है। परन्तु हमारे यहाँ यह मनुष्यों के खाने के काम ग्राती है। मकई यहाँ के गरीब किसानों का भोजन है। थोड़ी सी मकई वम्बई से विदेश की भी मेनी जाती



चित्र सं० ३१. भारत में मकई उत्त्पन्न करने वाले द्वेत्र

थी परन्तु आजकल हमारे देश में इससे स्थार्च और ग्लूकोज बनने लगा है अतः निर्यात की संभावना कम होती जा रही है।

५. ज्वार

इसको यूरोप श्रोर श्रमेरिका में 'सोरघम' श्रमाज कहते हैं । यह शुष्क जलवायु में पनपती है अतः चावल को छोड़कर यह मारत में तबने श्रिष्कि भूमि में बोई जाती है । जहाँ चावल के

लिये पर्याप्त पानी न हो तथा नहीं गेहूँ के लिये तापकम अधिक हो उन स्थानों की मुख्य उपन न्वार ही है। वैसे तो यह भारत में खरीक की फसल है लेकिन कुछ भागों में विशेषतः दिन्त में यह रवी की फसल में भी गिनी नाती है। बाजरा और रागी भी न्वार के साथ ही बोए नाते हैं। नहीं भूमि हुमट हो वहीं न्वार होती है और कमनोर भूमि में बाजरा होता है।



चित्र सं० ३२. ज्वार उत्पन्न करने वाले दोत्र

जैसा कि ऊपर बताया गया है ज्वार की खेती भारत के कई भागों में होती है परन्तु दित्या भारत में यह बहुत प्रचित्तत है । देश की जितनी भूमि में ज्वार योई जाती है उसकी आधी भूमि बम्बई, मद्रास, आंध्र प्रदेश और मध्य प्रदेश में हैं । बम्बई से शोलापुर, पूना और वेलागाँव जिले ज्वार की खेती के लिए प्रसिद्ध हैं । इन राज्यों के अतिरिक्त पंजाब और राजस्थान में भी ज्वार की अच्छी खेती होती हैं ।

सन् १६५७ में हमारे यहाँ ४१,३१४ हजार एकड़ भृमि में ज्वार बोई गई श्रीर कल उत्पादन ७,४२७ हजार टन हुआ।

ज्वार दिल्ला भारत के किसानों का मुख्य भोजन है । उत्तरी भारत में यह जानवरी के लिये अच्छा चारा है। इसकी खेती में थोड़ा सा सुधार कर देने से २०% पैदावार बढ सकती है। ज्वार के ब्याटे से एरारूट तैयार किया जाता है जो कपड़े के कलप देने के काम ब्राता है।



हमारे देश में सूती कपड़े के कारखानों में वृद्धि होने से एरारूट की माँग दिन प्रतिदिन बढ़ती जा ग्ही है। स्रतः ज्वार की उपज को बढ़ाना बहुत जरूरी है।

६. वाजरा

बाजरे की खेती कम उपजाऊ मिट्टी में भी हो सकती है। रेतीली मिट्टी इसके लिये श्राच्छी

मानी जाती हैं। इसकी खेती विना सिंचाई के भी हो जाती है। जुलाई में वर्षा होते ही वाजरे को वो देते हैं और सितम्बर के अन्त में या अक्टूबर के प्रारम्भ में इसकी फसल तैयार हो जाती है।

ज्वार की भांति बाजरा भी दिल्लिणी भारत में श्रधिक होता है। वहाँ के गरीब किसानों का यह भोजन है। उत्तरी भारत के मैदान के पश्चिमी भाग में वर्षा ऋतु में जब खेत खाली होते हैं तो बाजरा नो दिया जाता है। यहाँ इसका प्रयोग प्रायः पशुश्रों की चरी के लिए होता है।

भारत का ७०% त्राजरा वम्बई, मद्रास, उत्तर प्रदेश ग्रौर पंजाव राज्य में होता है। शेष खेती राजस्थान ग्रौर त्रांध्र प्रदेश के कम वर्षा के भागों में होती है।

सन् १६५७ में भारत में २७,५४२ हजार एकड़ भूमि में बाजरा बीया गया श्रीर उस साल इतका कुल उत्पादन २,६२६ हजार टन हुआ।

देश में उत्पन्न होने वाले वाजरे का अधिकांश उत्पत्ति के चेनों में ही काम में ले लिया जाता है। केवल एक चौथाई से कम पैदाबार वाहर भेजी जाती है। अरब, स्डान, हालैंड तथा जर्मनी को पहले वम्बई द्वारा वाजरा भेजा जाता था परन्तु देश में खाद्यान्नों की कमी के कारण इस निर्यात में दिन प्रतिदिन कमी होती जा रही है।

बाजरे की खेती अन्य अनाजों की खेती से आसान है। थोड़ा सा परिश्रम करने से इसकी पैदावार हो जाती है। यदि इसकी खेती में सुधार किया जाय ता देश की कुल पैदावार में एक चौथाई भाग की बृद्धि हो सकती है।

७. दालें

भारत की खेती में दालों का प्रमुख स्थान है। यहाँ कई प्रकार की दालें होती हैं जैसे— चना, श्ररहर, मस्र, मूँग त्रादि। देश के भिन्न-भिन्न भागों में इन दालों की खेती होती है। सम्पूर्ण भारत की लगनग पाँच करोड़ एकड़ भूमि में दालें बोई वाती हैं।

हमारे यहाँ दालों के तीन प्रयोग हैं: -

- (१) भोजन की उपयोगिताः—दाल में प्रोटीन की मात्रा अधिक होती है। यही कारण है कि शाकाहारी लोग दालों का अधिक प्रयोग करते हैं।
- (२) पशु भोजनः—दार्ले पशुत्रों को खिलाने में भी काम त्राती हैं। चने की दाल घोड़े, कैल त्रादि को खिलाते हैं।
- (२) मिट्टी का उपबाडपन बढ़ाना:—दालें तथा अन्य अनावों को खेती में बारी-बारी से बीने से खेतों को विश्राम मिल जाता है और उपब बढ़ जाती है। इमारी मिट्टी में नाइट्रोजन की कमी है। दालों के पीचे अपनी बड़ों में नाइट्रोजन की कमी है। दालों के पीचे अपनी बड़ों में नाइट्रोजन एव त्रित करते हैं। यही कारण है कि दालें मेने के बाद खेत उपबाक हो जाता है।

चनाः—यह सबसे अधिक उपयोगी दाल है । गरीव किसान चने को गेहूँ तथा जी में भिना कर भी खाते हैं। भारत में लगभगं दो करोड़ एकड़ भूमि में चने की खेती होती है और इसकी वार्षिक पैदावार लगभग ५० लाख टन है। इसकी खेती प्रायः गेहूँ के साथ ही की जाती है। पहले इसकी ग्रिधिक खेती पंजाब में होती थी परन्तु उसका पर्याप्त भाग पाकिस्तान में चले जाने से इसकी उपज के लिए उत्तर प्रदेश का प्रथम स्थान है। इनके श्रितिस्ति बिहार श्रीर मध्य प्रदेश में भी चने की खेती होती है।

थोड़ा सा चना विदेश को भी भेजा जाता है । वम्बई निर्यात का मुख्य बन्दरगाह है । व्यरहर:— यह भी उत्तम दाल गिनी जाती है । इसको अन्य दालों के साथ जुलाई व अगस्त में वो देते हैं । अन्य दालों तो पहले ही तैयार हो जाती हैं परन्तु अरहर अप्रैल में तैयार हो पाती है । इस प्रकार फसल को पर्याप्त समय लगता है । अरहर की खेती उत्तर प्रदेश, बिहार, वंगाल, आसाम, मध्य प्रदेश, मद्रास तथा बम्बई राज्यों में होती है । अधिकांश खेती उत्तरी भारत में होती है । अरहर की जड़ों में एक प्रकार का वैक्टेरिया होता है जिससे भूमि उपजाक होती है ।

मसूर:—इस दाल की खेती भी देश के कई भागों में होती है परन्तु उत्तर प्रदेश, मध्य प्रदेश, मद्रास ग्रीर विहार में यह बहुत प्रचलित है। बंगाल ग्रीर ग्रासाम में भी इसकी थोड़ी बहुत पैदावार होती है।

मूँगः—मूँग के साथ मीठ भी बोते हैं। इसके लिए रेतीली मिट्टी अच्छी रहती है। यही कारण है कि इसकी खेती बाजरे के साथ होती है। इसकी अधिकांश पैदावार राजस्थान

में होती है।

यद्यि मारत में दालों की पैदाबार पर्याप्त होती है फिर भी इनका निर्यात बहुत कम होता है। अधिकांश टालें अपने उत्पत्ति के चेत्र में ही खप जाती हैं। गत महायुद्ध से पूर्व कुछ दालें ग्रेट ब्रिटेन, फ्रांस, लंका, ब्रह्मा अपदि देशों को भेजी जाती थीं। अधिकांश निर्यात बम्बई बन्दरगाह द्वारा होता था।

८. गन्ना

- १. साधारण परिचयः—हमारा देश भारत गन्ने का जन्म स्थान है और विश्व का सबसे अधिक गन्ना भी यहीं होता है। जब से हमारे यहाँ शक्कर बनाने के कारखाने खुले हैं, गन्ने की पैदावार में दिनों दिन बृद्धि होती गई। गन्ने से शक्कर और गुड़ तैयार होते हैं और ये वस्तुएँ हमारे खाने में काम आती हैं। इसलिए गन्ने को यहाँ खादाजों में गिना गया है।
- २. आन्त्रयकताएँ:—(ग्र) जलवायु:— गन्ने के लिए उष्ण कटिनन्थ का जलवायु अनुकृत होता है। यही कारण है कि आजकल इसकी खेती पूर्वी द्वीप समृह ग्रीर पश्चिमी-द्वीप समृह में अधिक होने लगी है। साल का औसत तापक्रम ७५° फ० होने से गन्ने की खेती अन्छी हो सकती है। फसल को काटते समय जलवायु शुष्क हो, घूप तेज पड़े और कोहरा न पड़े।

पानी की भी गन्ने को बहुत आवश्यकता होती है। श्रीसतन ६० इंच की वार्धिक वर्षा होने पर गन्ने की पैदावार हो जाती है। इससे कम वर्षा होने पर सिंचाई की आवश्यकता होती है। भारत में अधिकांश गन्ना सिचाई से ही किया जाता है। गन्ने की जड़ों में पानी अधिक समय तक रहने से पौधा नष्ट हो जाता है। इस प्रकार गन्ने के लिए गई ख्रीर नम जलवायु की खावश्यकता होती है।



चित्र सं० ३४. मास्त में गन्ने की उनज

(ग्रा) मिट्टी:—गन्ने के लिए बहुत उपजाऊ मिट्टी चाहिये । हल्की हुमट मिट्टी में इसकी जड़ें ग्रन्छी फैलती हैं । खेत में बार-बार खाद देनी पड़ती है ।

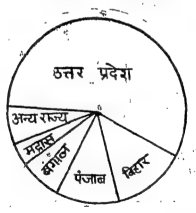
गन्ना बोने का तरीका विचित्र है। गन्ने में थोड़ी थोड़ी दूर पर गाँउ होती है। हर गाँठ से एक श्रंखुशा निकलता है। गन्ना बोते समय श्रँखुएदार गाँठों को एक एक फ़ट की दूरी पर

जमीन में गाड़ देते हैं। इन गाँठों से नए पौधे निकलते हैं। ऊपर से पौधों की काट लिया जाता है। दूसरे साल गन्ना बोने की आवश्यकता नहीं होती। इस प्रकार एक बार बोया हुआ गन्ना ५-६ वर्ण तक बाम दे देता है। परन्तु हर तीसरे साल नया पौधा बो दिया जाता है क्योंकि इस समय के बाद गन्ने में 'लाल जड़' (Red Root) की बीमारी हो जाती है।

गनना मार्च के महीने में बोया जाता है और फरवरी में काट लिया जाता है। इस प्रकार इसकी फसल को लगभग साल भर लग जाता है। परन्तु आजकल देश में गन्ने की अधिक माँग होने के कारण गन्ने की शीव तैयार होने वाली किरम भी बोई जाती है। वह मार्च में बोकर नवस्वर या दिसम्बर में काट ली जाती है और वह गन्ना सर्दों के दिनों में शक्कर और गुड़ बनाने के कान में लिया जाता है।

३. कुल पैदावार:--सन् १९५७ में भारत में ५,०१९ हजार एकड़ भूमि में गन्ने की खेरी हुई श्रीर कुल पैदावार ६६,⊏६० हजार टन हुई ।

8. उपज के चेत्रः—देश का त्राधे से कुछ त्रधिक गन्ना त्रकेले उत्तर प्रदेश में पैदा होता है। इसके पश्चात् विहार त्रीर पंजाब का स्थान है। ये तीनों प्रांत सम्पूर्ण देश की पैदावार का लगभग तीन चौथाई भाग उत्पन्न करते हैं। इस प्रकार देश का अधिकांश गन्ना गंगा-सिंध के मैदान में बोया जाता है। भारत के इस प्रदेश में गन्ने की अच्छी उपज होने के कई कारण हैं:-



चित्र सं० ३५. भारत में गन्ना उत्पन्न करने वाले राज्य

- (स्र) यहाँ की कन्छार मिट्टी निटयों द्वारा लाकर एकत्रित की गई है स्रीर बहुत उपजाऊ है।
- (त्रा) समतल मैदान होने से हल चलाने में कोई कठिनाई नहीं हाती।
- (इ) यहाँ सिंचाई के उत्तम साधन हैं।
- (ई) तापक्रम गन्ने की खेती के लिए उपयुक्त हैं।
- (उ) यहाँ कोहरा नहीं पड़ने से पौधा नष्ट नहीं होता ।

उत्तर प्रदेश के कुछ जिले गन्ने की खेती के लिए प्रसिद्ध हैं। ये गोरखपुर, सहारनपुर, कैदानाद, ननारस, बुलन्दशहर और शाहनहाँपुर हैं। बिहार के चार जि ां में गन्ने की खेती अन्छी होती है—चम्पारन, सारन, दरमंगा और सुन्नपरपुर। पंजान के जालंघर, अमृतसर और रोहतक जिलों में गन्ना बोया जाता है।

इन तीनों राज्यों के श्रातिशिक बङ्गाल, चम्बई श्रीर मद्रास राज्य की निदयों के डेल्टों में गन्ने की खेती होती है।

गन्ना पैदा करने चाले राज्यों का कम इस प्रकार है:----देश की कुल उपज का प्रतिशत---

(१) उत्तर प्रदेश	44%
(२) बिहार	१ ५%
(३) पंजाब	20%
(४) बङ्गाल	600
(५) मद्रास	40/
(६) श्रन्य राज्य	5°/0
•	200%

४. गन्ने की कम उपज के कारण और उनके निवारण के उपाय:—यग्रिप भारत विश्व में सबसे अधिक गन्ना पैदा करता है परन्तु फिर भी यहाँ १सकी प्रति एकड़ उपज बहुत कम है।

भारत में गन्ने की कम उपज के कई कारण हैं:-

- (ग्र) यहाँ के खेतीं में खाद बहुत कम दिया जाता है।
- (ग्रा) उत्तम कोटि का गन्ना नहीं वीया जाता ।
- (इ) श्रवैशानिक तरीके से खेती करना।
- (ई) भृमि के स्वामियों के पास छोटे-छोटे खेत हैं।
- (उ) बलवायु का ग्रमुकूल न होना।

दन दोनों का निवारण किया जा सकता है। भारत सरकार ने यन्ने की खेती में शृद्धि करने के लिए एक पंचवर्षीय योजना तैयार की है। इसके द्वारा केन्द्रीय गनना भिनित ने आसाम, विहार, उत्तर प्रदेश, वन्यं, उत्तरिस, मद्रास आदि राज्यों में गन्ने की खेती में सुधार किया। कुछ नधीन भूमि में भी गला होया जायगा। हमारे नेती की उत्तम होटि की लाइ देने से गन्ने की पिरा में बहुत शिंद हो सकती हैं। दिल्ली मानत का जलवायु अविक गर्म होने के सरम गन्ने के लिए या अन्तम हैं। एसिनए वहाँ गन्ने की पिती गृष्ट होनी चाहिए। वहाँ निव रूप से मन्ने की श्रीच करने के लिए दिल्ली मानत के होण हुए सामक रामन पर गन्ने का धीन सुधारने के लिए एक गन्ना सुधारक नेन्द्र लीना गान है। दहाँ पर जान विवे हुए गन्ने की भारत के

सब राज्यों के खेती में बोने के लिए भेज देते हैं। प्रायः ४१६ श्रीर ४२१ नम्बर के गन्ने उत्तम गिने जाते हैं। उत्तरी भारत में भी जाँच के लिए ऐसे स्थान नियुक्त कर देने चाहिये।

भारत की खाद्य समस्या

गत शताब्दी में भारत श्रन्न बाहुल्य देश था। यहाँ से श्रन्न पर्यात मात्रा में विदेशों को निर्यात किया जाता था। धीरे-धीरे हमारी खाद्य स्थिति खराब होती गई। इसके कई कारण हैं:-

- १. जन संख्या में वृद्धि:—हमारे यहां जन संख्या तो प्रतिवर्ष बढ़ती जा रही है परन्तु लोगों को खाने के लिए उसके अनुसार मोजन की वृद्धि नहीं हो रही है।
- २. भूमि के उपजाउपन में कमी होनाः—िकसान लगातार खेती करता रहता है। वह न तो खेत को विश्राम देता है श्रीर न उसमें खाद ही। इस प्रकार मिट्टी का उपजाऊपन दिन प्रतिदिन घटता जा रहा है।
- ३. प्रकृति का प्रकोपः कभी कभी वर्ष इतनी अधिक हो जाती है कि निदयों में बाढ़ आ जाती है और कभी वर्षा होती ही नहीं। बाढ़ से भी खेती नष्ट हो जाती है और वर्षा की कभी से भी खेत वर्षाद हो जाता है। कभी कभी अधिक ठंड पड़ने से भी फसल खराब हो जाती है।
- ४. भोजन का श्रपत्ययः—पहले भारत में श्रन्न की कमी न होने से लोगों में भोजन में बचत करने की श्रादत नहीं पड़ी। प्रतिदिन सैकड़ों मन भोजन यों ही नष्ट कर दिया जाता है।
- ४. गत सहायुद्ध का प्रभावः गत महायुद्ध के कारण बहुत से किसान खेती का काम छोड़ कर फीज में भतीं हो गये। युद्ध वन्द हो जाने पर वे नीकरियाँ करना ही ठीक समभने लगे और इस अकार खेती करने वालों की संख्या कम होती गई। युद्ध के समय विदेशों से भी अन्न आना बन्द हो गया।
- ६. ब्रह्मा का भारत से ब्रालग होनाः —पहले हम चावल निर्यात करते थे परन्तु सन् १९३७ से ब्रह्म के ब्रालग हो जाने से देश में चावल की कमी हो गई। ब्राव हमें बाहर से चावल मँगाना पड़ता है।
- ७. देश में त्रिभाजन का प्रशावः—देश के विभाजन का हमारी खाद्य स्थिति पर बहुत बुरा प्रभाव पड़ा। पंजाब के गेहूँ पैदा करने वाले भाग का आधिकांश अब पाकिस्तान में हैं। सिन्ध में आवश्यकता से अधिक गेहूँ और चावल होता था। वह भाग भी अब पाकिस्तान में ही है।
- ज्ञान के स्थान पर अन्य पैताबार करनाः—अधिक धन कमाने के लालच में आहर भारतीय किसान अपने लेतों में गेहूँ और चावज कम पैदा करने लगे और

तैयार होगी जो हमारे देश के खेतों की उपजाऊ बनायेगी। इसी प्रकार फीलाद तैयार होने पर लोहे के कूड़े-करकट से भी उत्तम खाद तैयार हो सकती है। गोबर का कर्पोस्ट खाद हमारे देश में बहुत ग्रासानी से ग्रीर कम खर्चे से तैयार हो सकता है, क्योंकि हमार यहाँ पशुग्रों के कमी नहीं है। गावों में पशुशालाएँ बना देनी चाहिये, जहां से गोबर को खबद में डालकर मिटी डालते रहें। इसी प्रकार पशुग्रों का मृत्र भी एकत्रित कर लेना चाहिये, क्योंकि यह मी एक प्रकार की खाद है। बड़े बड़े नगरों में जहाँ मांस के लिए पशु काटे जाते हैं वहां मृत पशुग्रों का रक्त एकत्रित कर लिया जाय। उसको खेतों में देने से उपज कई गुना वह सकती है। मछली की हडिड्यों से भी उत्तम खाद तैयार की जाती है। कुछ खाद विदेशों से मँगाई जा सकती है—जैसे चिली की नाइट्रोजन खाद ग्रादि।

- 8. सिंचाई के साधनों में बृद्धि करनाः—मानस्ती वर्षा होने के कारण हमारे देश में खेतों को साल भर पानी नहीं मिलता । भीगोलिक अवस्थानुसार देश के भिन्न भिन्न भागों में भिन्न भिन्न प्रकार के सिंचाई के साधनों का प्रवन्ध किया जाय । ऐसा करने से बहुत सी वेकार पड़ी हुई भूमि में खेती होने लगेगी । सरकार की छोर से इस प्रकार की योजनाय तैयार हो चुकी हैं—जैसे दामोदर घाटी योजना, मांकरा बांध, महानदी योजना आदि ।
- ४. श्रम्न के श्रांतिरिक्त श्रन्य पोपक पदार्थों की उत्पत्ति करनाः—भोजन के साथ दूध, फल, श्रपंडे तथा मछली का प्रयोग होना जरूरी है। इससे शरीर का पोपण होता है। मांसाहारी लोग मछली, श्रपंडे श्रोर मांस का प्रयोग करते हैं श्रोर शाकाहारी दुग्ध, दही श्रोर फलों का। यत्न करने पर हमारे देश में इन सभी की प्रान्ति की जा सकती है। पशुश्रों के लिए चारे का समुचित प्रवन्ध कर देने से दूध में बृद्धि होगी। मछली व्यवसाय की बृद्धि के लिए तो यहाँ बहुत सुविधा है। फल हमारे यहाँ कई प्रकार के होते हैं। श्रपने घरों के श्रास पास वगीचे लगा कर कई प्रकार के फल श्रीर शाक सन्जी पैदा की जा सकती है। फलों को सुरचित रखने की श्रावश्यकता है जिससे वे शीघ ही खराब न हो जायँ श्रोर देश के दूरस्थ भागों को भी भेजे जा सकें।

[आ] पेय पदार्थ

भीजन के साथ पेय पदार्थों का भी बहुत महत्व है। पाश्चात्य देशों में पेय पदार्थों की बहुत उत्तम गिना जाता है। शराव का प्रयोग वहाँ काफी होता है। चाय ख्रीर कॉफी तो दिन में कई बार पिये जाते हैं। परन्तु भारत के जलवायु में इन पदार्थों के सेवन की ख्रावश्यकता नहीं है। यहाँ तो शर्वत, फलों के रस ख्रादि ही उपयुक्त हो सकते हैं। इनकी ख्रोर ख्रभी तक लोगों का ध्यान बहुत कम गया है।

यह स्राश्चर्य की बात है कि जिन पेय पदार्थों की आवश्यकता शीतोष्ण कटिबन्ध के

देशों को है उनकी उत्पत्ति उप्ण कटिनन्ध में होती है। चीन, भारत, इंडोनेशिया, लंका ग्रादि में चाय की ग्रान्छी पैदाबार होती है। बाजील में कहवा बहुत होता है। ये वस्तुएँ उप्ण देशों से शीतोष्ण जलवायु के देशों को भेज दी जाती हैं। उनकी पैदाबार से इन देशों को पर्याप्त धन मिलता है।

१, चाय

१. साधारण परिचयः—चाय एक प्रकार की काड़ी होती है उसका जन्म एशिया के दिल्ला-पूर्वी मानसूनी देशों में हुआ और यह पनपती भी वहीं है। अन्य जगह इसकी खेती करने में सफलता भी कम मिलती है। मानसून की वर्षा के साथ चाय की पत्तियाँ भी बढ़ने लगती हैं। इन प्रतियों को काटकर सुखा लेते हैं। फिर पेटियों में बन्द करके बाहर मेज देते हैं। को पत्तियाँ अपने आप सुखाई जाती हैं, उनका रंग हरा हो बाता है। भारत की अधिकांश चाय काले रंग की ही है।

हमारे देश में प्रायः पिछले से वर्षों से चाय की खेती की जा रही है। चाय की खेती से देश की बहुत लाभ हुन्ना है। पहाड़ी भागों की वेकार पड़ी हुई सूमि काम में ग्रा गई ग्रीर बहुत से मजदूर धन्धे लग गये।

- २. त्रावश्यकताएँ:—(त्र) जलवायु:—चाय के लिए उष्ण श्रीर तर जलवायु चाहिये । श्रीसत तापक्रम ७०° फ० श्रीर फ०° फ० के बीच में होना खावश्यक है । इसके लिए पानी मी खून चाहिए । परन्तु बहता हुन्या होना चाहिये, नहीं तो जड़ों को गला देगा । यही कारण है कि अधिकांश चाय पहाड़ी ढालों पर ही होती है, जहाँ पानी एक जगह एकत्रित न हो सके । वर्षों साल भर होती रहे । जलवायु में अधिक समय तक शुष्की रहना चाय के लिए हानियद है । अनुमानत: साल भर में ६० इंच वर्षा चाय की खेती के लिए पर्याप्त होती है ।
- (त्रा) मिटी:— चाय की मिटी का उपजाक होना बहुत आवश्यक है। पहाड़ी ढालों की मिटी पानी के साथ वह कर चली जाती है। इसलिए वहाँ प्रतिवर्ष खाद देना जरूरी है। मिटी कुछ ढीली हो, जिससे पौधों की जड़ों में पानी पहुँच सके। इसके अतिरिक्त मिटी में स्मृत तत्व का भी अधिक अंश होना जरूरी है।
- (ह) सस्ती मजदूरी:— चाय की पित्तयाँ काटने के लिए सस्ते मजदूरों का भिलना आवश्यक है। चाय की खेती में इस बात की किटनाई ही रहती है क्योंकि यह पहाड़ी भागों में होती है, जहाँ कम लोग रहते हैं। यही कारण है कि चाय के खेतों में काम करने के लिए मजदूर दूर-दूर से आते हैं। अञ्छी फसल होने पर वे अपने घर चले बाते हैं और तब चाय की खेती को हानि हंग्ती है। आवकृत तो मजदूर इसी शर्त पर रखें जाते हैं कि वे निश्चित समय तक बहाँ टहरे रहें।

नवम्बर माह के प्रारम्भ में चाय वो दी जाती है। छः महीने बाद इसके पीधे लगाते हैं। तीन साल पश्चात पीधा पत्ती चुनने योग्य हो जाता है। चाय का पीधा बहुत बढ़ने नहीं दिया जाता। हर साल इसको छाँट लेते हैं। जिससे पत्तियाँ कोमल बनी रहें ग्रीर उनके तोड़ने में सुगमता रहे।



चित्र सं० ३६. भारत में चाय की पैदावार

कुल पैदावार:—भारत में लगभग पाँच सौ चाय के बगीचे हैं। जिनका चेत्रफल प्रायः ब्राठ लाख एकड़ है। इन बगीचों से सन १६५५ में ५८ ८७ करोड़ पाँड चाय पैदा हुई है। यह चाय विश्व की कुल पैदावार का प्रायः ४५% है। चाय की उत्पित्त में चीन के बाद हमारा ही स्थान है।

४. उपज के चेत्र:-भारत में चाय तीन प्रकार के जलवायु में पायी जाती है:-

(ऋ) कुछ ठंडे जलत्रायु में:—नीलिंगरी और दार्जिलिंग पर ऊँचाई के कारण ठएड पड़ती है। वहाँ उत्तम कोटि की चाय होती है परन्तु उसकी कुल पैदावार कम होने से व्यापारिक दृष्टि से यह लामप्रद नहीं हो सकती।

(छा) गर्म ज लवायु में:—जैसे आसाम के निचले पहाड़ी भाग में । यहाँ चाय वो बहुत अधिक हो सकती हैं, परन्तु वह अञ्छी नहीं गिनी जाती।

(इ) मध्यम जलवायुः—जो न अधिक गर्म हो और न ठंडा हो जैसे उत्तरी आसाम में । व्यापारिक ट्रिट से यह चाय सर्वोत्तम मानी जाती है क्योंकि यह मँहगी भी नहीं पड़ती और अञ्छी भी होती है।



चित्र सं० ३७. चाय उत्पन्न करने वाले राज्य

४. देश के चाय उत्पादक राज्यः-

(अ) उत्तरी भारत:—भारत में सबसे अधिक चाय आसाम राज्य में होती है। यहाँ की उपन सम्पूर्ण देश के आधि से भी कुछ अधिक है। आसाम में भी चाय पैदा करने नाले दो प्रमुख चेत्र हैं:—(क) ब्रह्मपुत्र नदी की घाटी—इसमें राज्य के घरांग, शिवसागर और लाखीमपुर जिले चाय की खेती के लिए विख्यांत हैं। (ख) सुरमा नदी की घाटी—यह आसाम के दिन्ण में है और इसमें सिलहट और कच्छार जिले मुख्य हैं। इस माग का अधिकांश अब पाकिस्तान में है।

बंगाल राज्य में भारत की प्राय: २३% चाय पैदा होती है। यहाँ चाय की उपज उत्तरी बंगाल के दार्जिलिंग श्रीर जलपाइगुड़ी जिलों में होती है। श्रासाम श्रीर बङ्गाल के श्रितिरिक्त उत्तरी भारत में बिहार (पृ्णिया, राँची श्रीर हजारी-वाग जिले), उत्तर प्रदेश (श्रलमोड़ा) श्रीर पंजाब (कांगड़ा घाटी में) चाय की खेती होती है। परन्तु इन राज्यों की कुल पैदाबार मिलं कर देश की सम्रूर्ण उपज का केवल ७% ही है।

(श्रा) दिचिंग्। भारतः—यहाँ मद्रास (नीलगिरी), केरल और मैसूर राज्यों में चाय होती है। यह चाय अच्छी गिनी जाती है। आजकल वहाँ चाय की खेती बढ़ाई जा रही है। इन तीनों राज्यों में राज्य की लगमग २०% चाय होती है।

६. विदेशी व्यापार: —चाय की पैदाबार में तो मारत का दूसरा स्थान है (चीन प्रथम गिना जाता है) परन्तु निर्यात के अनुसार मारत प्रथम है। हमारे यहाँ चाय कम पीते हैं। कुल पैदाबार का तीन-चौथाई भाग निर्यात कर दिया जाता है। विश्व में चाय का जितना विदेशी व्यापार होता है, उसका लगभग ४०% भारत के हिस्से में आता है।

निर्यात की हुई चाय का लगभग तीन—चौथाई भाग श्रकेले ग्रेट ब्रिटेन को भेजते हैं। वहाँ से फिर वह यूरोप के श्रन्य देशों तथा कनाडा श्रीर संयुक्त राष्ट्र श्रमेरिका को भेज दी जाती है।

पहले रूस ग्रीर टर्की को भी हमारी चाय भेजी जाती थी परन्तु श्राजकल उन देशों में कुछ चाय पैदा की जाने लगी है ग्रीर इसलिए वहाँ इसका ग्रायात घट रहा है।

भारत के निर्यात में अब चाय का स्थान प्रमुख है क्योंकि पाट तथा कपास पैदा करने वाले भाग का काफी हिस्सा अब पाकिस्तान में चला गया है। चाय की उत्पत्ति पर विभाजन का बहुत अधिक प्रभाव नहीं पड़ा क्योंकि इसको पैदा करने वाली अधिकांश भूमि भारत में ही रह गई है।

चाय के निर्यात से हमें प्रतिवर्ष लगभग चालीस करोड़ रुपये मिलते हैं जिनको अन्य देशों से सामान खरीदने के काम में लेते हैं।

हमारी चाय के निर्यात का ग्राधिकांश कलकत्ते के बन्दरगाह द्वारा जाता है । चटगाँव का बन्दरगाह ग्राव पाक्षिस्तान में है ग्रातः कलकत्ते के बाद चाय के निर्यात के लिए मद्रास का दूसरा स्थान है ।

२. कहवा

१. साधारण परिचयः —कहवे का जन्म स्थान ग्राफीका में एविसीनिया राज्य गिना जाता है। वहाँ से इसका बीज मक्का ले जाया गया। मक्का से यह भारत ग्राया। फिर यहाँ से दिल्गी ग्रामेरिका के ब्राजील देश को गया। ग्राज वहाँ संसार में सबसे ग्राधिक कहवा पैदा होता है।

चाय की माँति कहने को भी पीते हैं। इसका दाना भूनकर पीस लिया जाता है श्रीर फिर चाय की माँति ही गर्म पानी में डाल कर पीने के लिए तैयार कर लिया जाता है। कहवा भी शितोष्ण देशों में ही पिया जाता है। इसमें और चाय में यह अन्तर है कि जिन-जिन देशों में अंग्रेज लोग रहते हैं अथवा जहाँ जहाँ का रहन-सहन अंग्रेजों से मिलता हुआ है वहाँ के लोग तो चाय पीते हैं और अन्य देशवासी प्रायः कॉफी पीते हैं। यही कारण है कि उत्तरी अमेरिका में कैनेडा के लोग चाय पीते हैं और संयुक्तराष्ट्र के अधिकांश लोगों में कहवा पीने की प्रथा है। इसी माँति यूरोप में इंग्लैंड निवासी चाय पीते हैं और फांस और हालैंड वाले कॉफी का प्रयोग करते हैं।

२. श्रावश्यकताः—कहवे के लिये भी चाय की भाँति गर्म श्रीर तर जलवायु चाहिये। परन्तु यह समुद्र की सतह से तीन हजार फीट से श्रिषक कँचाई पर नहीं बोया जाता क्योंकि वहाँ पाला पड़ने से इसका बच्च नष्ट हो जाता है। इसी तरह यह कोमल पेड़ श्रिषक धूप को भी नहीं सह सकता। यही कारण है कि कहवे के पेड़ के पास ही केले श्रयवा रवर के छायादार बच्च लगा देते हैं, जिनके पचे इंसको धूप से बचा देते हैं। चाय की भाँति कहवे के लिये भी उपजाक भूमि का होना जरूरी है।

कहवा वर्षा ऋतु में बो दिया जाता है। लगमग तीन-चार साल में इन्त तैयार हो जाता है और इसके बीज लगने लगते हैं। अक्टूबर महीने में ये दाने पक जाते हैं तब उन्हें एकित्रत कर तोते हैं। एक बार कहवे का इन्त लगा देने से वह लगमग तीस सात तक लगातार काम देता रहता है।

- ३. उपजः—मारत में लगमग सना दो लाख एकड़ भूमे में कहना नोया नाता है श्रीर सन् १९५६ में इसकी उपज लगभग ५.५६ करोड़ पोंड हुई है। ब्राजील देश को देखते हुए यह उपज बहुत ही कम है।
- 8. उत्पत्ति का च्रेन्न:—कहने की सम्पूर्ण पैदावार दिल्णी मारत में होती है। मारत में लगभग सात हजार कॉफी के बाग हैं। ख्रकेले मैस्र राज्य में मारत की कुल उत्पत्ति का आधा भाग होता है। इस राज्य का दिल्णी और पश्चिमी भाग कॉफी की पैदावार के लिए प्रसिद्ध है। मुख्य जिले ये हैं:—शिमोगा, कदूर, मैस्र और हसन। मद्रास राज्य के दिल्णी-पश्चिमी भाग में कहने की पैदावार होती है। वहाँ नीलगिरी इसके लिये प्रसिद्ध है। मद्रास में मैस्र की आधी कॉफी होती है। इन दोनों राज्यों के अतिरिक्त शेव कहवा केरल राज्य में शता है। वम्बई के सतारा किले में भी थोड़ा सा कहवा होता है।
 - ४. व्यापार:—जितना कहवा भारत में होता है उसका द्याधा भाग देश में ही धीने के काम में ले लिया जाता है और शेप को विदेशों में भेज देते हैं। हमारा कहवा ग्रेट बिटेन, फांस, जर्मनी, हालेंड, वेल जियम त्यादि यूरोपीय देशों को जाता है। कुल निर्यात का तीनचीथाई भाग छकेले मंगलीर से मेजते हैं। इसके अतिरिक्त मद्रास और कालीकट से भी कहवा बाहर जाता है।

श्राजकल ब्राजील का कहवा सस्ता मिलने के कारण मारत का कहवा दूर देशों में महागा पड़ता है अतः इसका निर्यात दिन-प्रतिदिन घट रहा है परन्तु देश का मीतरी बाजार बढ़ने के कारण निराश होने की आवश्यकता नहीं है।

(इ) रेशे वाले पौधे

भारत का जलवायु उष्ण होने से यहाँ के लोग स्ती वस्त्र ही पहनते हैं। स्ती वस्त्र तैयार करने के लिये कपास की त्रावश्यकता होती है। इस बात में हमारा देश सोमाग्यशाली है क्योंकि यहाँ कपास की उपज अच्छी होती है। इसी प्रकार टाट की बोरियाँ बनाने के लिए हमारे यहाँ पाट की बहुत पैदाबार होती है। इन रेशे वाले पोयों से हमारे कि नामों को अच्छी स्रामदनी होती है।

१. कपास

- १. सावारण परिचयः—मारतीय किसान के लिये कपास धन-प्राप्ति का अच्छा साधन है | हमारे देश में दिन-प्रतिदिन स्ती-वस्त्रों के कारखानों के खुलने से कपास की माँग बहुत बढ़ रही है | इस प्रकार कपास की उपज के लिए हमारे घर में ही बड़ा भारी बाजार है |
- २. त्रावश्यकताएँ:—(त्र) जलवायु:—भारत में कपास कई प्रकार के जलवायु में बोई जाती है। वास्तव में कपास के लिये कुछ गर्म जलवायु चाहिये। कुछ श्रिधिक गर्मी हो तो जलवायु अच्छा रहता है। उस समय का तापक्रम ८०० फ० ठीक रहता है। उसते समय वायु में श्राद्र ता का होना भी श्रावश्यक है। भारत के जिन भागों में वार्षिक वर्षा ३० इंच श्रीर ५० इंच के बीच होती हो वहाँ कपास की खेती श्रासानी से हो सकती है। इससे कम वर्षा वाले प्रदेशों में सिंचाई की जाती है। पंजाब श्रीर उत्तर-प्रदेश में सिंचाई द्वारा ही कपास की खेती होती है। बोते समय वर्षा का वितरण सारी भूमि में एकसा होना चाहिए। यही कारण है कि कपास की बुशाई जुगाई श्रीर सितम्बर के बीच होती है। कपास चुनने का समय तेज धूप का हो। उस समय कुहरा पड़ना हानिकारक होता है। हमारे यहाँ फरवरी-मार्च में कपास की फसल तैयार हो जाती है।
- (श्रा) मिट्टी:—कपास की फसल मिट्टी पर बहुत कुछ श्राधारित है। भारत में कपास तीन प्रकार की मिट्टी में होती है:—
- (क) काली भिटी:—भारत की कपास का अधिकांश उत्पादन वम्बई और मध्य प्रदेश की काली मिटी में होता है। इस मिटी में नमी बनी रहती है अतः इसके लिए सिंचाई की विशेष आवश्यकता नहीं होती।
- (ख) कच्छारी भिट्टी:—गंगा-सिन्धु के मैदान की रेतीली कच्छारी भूमि में भी कपास होती है। यहाँ कम वर्षा होने से सिंचाई का प्रयोग होता है। इस मिट्टी में पैदा की हुई कपास उत्तम कोटि की गिनी जाती है।

(ग) लाल और पथरीली काली मिट्टी का मिश्रणः—इस प्रकार की मिट्टी मध्य प्रदेश, आंत्र प्रदेश और मद्रास राज्यों में मिलती है। मिट्टी कम उपवाक होने के कारण यहाँ की कपास भी अच्छी नहीं होती।



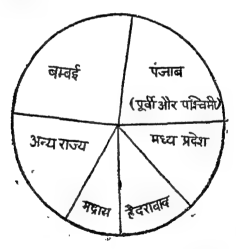
चित्र सं० ३८. भारत में क्पास की उत्पत्ति

- (घ) सस्ती मनदूरी:—कपास चुनने का काम हाथ से ही किया जाता हैं। इसमें मशीनें सहायक नहीं हो सकतीं। इसीलिए कपास के लिए सस्ते मनदूरों का मिलना आवश्यक है।
- ३. कुल पैदावारः—सन् १६५७ में मारत में १६,८४३ हजार एकड़ भूमि में क्यास की खेती हुई श्रीर कुल उत्पत्ति ४,७२३ हजार गाँठें हुई ।

देश के विभाजन से कपास की उपज पर बहुत बुरा प्रभाव पड़ा । कपास पैदा करने वाले भाग का पर्याप्त अंश पाकिस्तान में चला गया है श्रीर वहाँ होने वाली कपास भी उत्तम कोटि की है।

विश्व के कपास पैदा करने वाले देशों में श्रमेरिका के पश्चात् भारत का ही स्थान है। परन्तु श्रन्य खेती की पैदावार कीं मांति यहाँ कपास की भी प्रति एकड़ उपज बहुत कम है। निम्नलिखित श्रङ्कों से यह स्पष्ट होता है—

पैदावार प्रति एकड़ (पौंड में)—
५३०
३२०
રહપ્ર
२७०
. 8
⊏ ¼



चित्र सं॰ ३६. भारत के कपास पैदा करने वाले चेत्र

भूमि को उत्तम खाद देने, वैज्ञानिक तरीकों से खेती करने, उत्तम बीज के प्रयोग तथा पीपे की बीमारी श्रीर कीटासुत्रों से रज्ञा करने से हमारे यहाँ कपास की उत्पत्ति बढ़ाई जा सकती हैं।

थः उत्पत्ति के चेत्र:—जैवा कि पहले वताया जा चुका है कपात की खेती दिज्यी मारत में भी होती है ग्रीर उत्तरी भारत में भी ।

देश की कुल उपन का लगभग श्राभा भाग दिल्ली भारत के वस्तर्ई श्रीर मध्य प्रदेश राज्यों में होता है। वस्त्रई का काली मिट्टी का प्रदेश कपास की खेती के लिए बहुत विख्यात है। इस राज्य के श्रहमदाबाद, स्रत, भड़ोंच, धारवार तथा खानदेश में पर्याप्त कपास होती है। भड़ोंच की कपास उत्तम कोटि की गिनी जाती है।

े बस्बई श्रीर मध्य प्रदेश के श्रातिरिक्त दिल्लाणी भारत में श्रांध्र प्रदेश श्रीर मद्रास में भी कपास की श्रन्की पैदावार होती है।

उत्तरी भागत में कपास उत्पन्न करने वाले दो राज्य मुख्य हैं—पंजाव श्रीर उत्तर प्रदेश । उन दोनों में श्रमेरिकन कपास बोई जाती है जो उत्तम कोटि की गिनी जाती है। वहाँ कपास की खेती सिचाई से होती है। उन राज्यों में भूमि का श्रिधकांश गेहूँ, गन्ना श्रादि के बोने में काम श्राने से कपास के लिए कम भूमि रह जाती है।

४. व्यापार:—युद्ध से पूर्व हमारे यहाँ से कपास निर्यात की जाती थी । जितनी कपास हमारे यहाँ से बाहर जाती थी, उसका लगभग ६०% अकेले जापान की जाता था । इसका कारण यह था कि जापान में भारत की घटिया कपास को अमेरिका की उच्चकोटि की कपास में मिलाकर अच्छा कपड़ा बुन लेते हैं । वहाँ की मिलें ऐसा कपड़ा बनाने में समर्थ हैं । जापान के बाद प्रेट ब्रिटेन का स्थान था । प्रत्येक में कुल निर्यात का १५% जाता था । इसके पश्चात् इटली और जर्मनी का स्थान था । प्रत्येक में कुल निर्यात की ६% कपास जाती थी ।

युद्ध के समय हमारे यहाँ की मिलों में सती वस्त्र बहुत बुनने लगा । यहाँ कपास के लिए हमारे देश में ही बहुत मांग बढ़ गई है । श्रातः निर्यात बहुत कम हो गया है ।

देश का विभाजन हो जाने पर कपास की कमी हो गई । पश्चिमी पंजाब और सिंघ में उत्तम कोटि की कपास होती थी । ये दोनों प्रान्त पाकिस्तान में चले जाने से हमारी मिलों में कपास की कमी हो गई। अब हम मिस्र और अमेरिका से कपास मेंगवाते हैं। देश के लिए ऐसा करना लाभपद नहीं है। यही कारण है कि देश में कपास की खेती में बृद्धि की जा रही है। स्रकार की ओर से इस दशा में बहुत प्रयत्न किया जा रहा है। साधारण कपास पैदा करने वाले चेत्रों में उत्तम कोटि की कपास बोई जा रही है। वेकार पड़ी हुई भूमि में भी सिंचाई के साधनों का प्रयन्ध करके कपास वोई जाती है।

२. पार

विभाजन से ६वें भारत में पाट की खेती का एकाधिकार था । इसके निर्यात से देश की पर्याप्त धन प्राप्त होता था ।

पाट का पौधा प्र-१० फीट ऊँचा होता है । इसकी छाल को डंटल से ग्रलग कर लेते हैं । इसी को पाट कहते हैं । पाट से बोरियाँ, तिपाल, पर्दे तथा पैकिंग का सामान तैयार करते हैं ।

१. त्रावश्यकताएँ:--(ग्र) जलवायु:--पाट उष्ण कटिवन्घ की उपज है। इसके लिए उच्च तापकम ग्रीर भारी वर्षा की त्रावश्यकता होती है। साल का ग्रीसत तापमान ८०°

11

'श्रीर १००° फ० के बीच हो श्रीर वार्षिक वर्षा मी ८० इंच से १०० इंच होना जरूरी है। पीषे को नमी की बहुत श्रावश्यकता रहती है। पानी के बन्द खड्डों में पाट की खेती श्रद्धं होती होती है, जब कि दूसरे पीधे वहाँ गल जाते हैं।

(त्रा) मिटी:—पाट के लिए सब पौधों से ऋषिक उपजाऊ मिटी की आवश्यक होती है। पौधों की जह मिटी के उपजाऊ पन को बहुत शीव नण्ट कर देती हैं। इसके लिं प्रतिवर्ष नई मिटी मिलती रहे तो अच्छा रहता है। पाट की खेती गंगा और बहापुत्र निर्देश के किटों में अधिक होती है, क्योंकि वहाँ प्रतिवर्ष पहाड़ों से नई मिटी आकर एकत्रित होती रहती है। निर्देशों में बाढ़ आने से पाट की खेती को बहुत लाभ होता है, क्योंकि बाढ़ के कारण उपजाऊ मिटी सब जगह फैल जाती है। देश के जिन भागों में ऐसी उपजाऊ भूमि नहीं मिलती, वहाँ अच्छी खाद देने की आवश्यकता है।

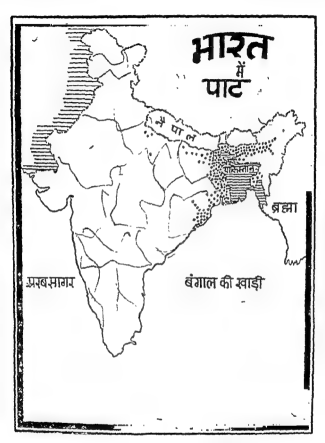
पाट की बुद्याई मार्च ख्रोर मई के बीच होती है ख्रोर इसकी कटाई ख्रगस्त से सितम्बर तक होती है। पौधों को काटकर गटों में बाँध देते हैं ख्रोर फिर सुखा लेते हैं। लगमग दो हमते बाद उन गटों को पानी से बाहर निकाल लेते हैं। फिर डंठल से छिलका खलग कर लेते हैं। छिलके को एक बार फिर पानी में धो लेते हैं ख्रोर फिर सुखा लेते हैं। इस प्रकार पाट की खुलाई (Retting) में परिश्रम करना पड़ता है।

२. कुल पैदावारः — विभाजन से पूर्व भारत में लगभग २८ लाख एकड़ भूमि में पाट बोया जाता था त्रीर कुल उत्पत्ति लगभग सवा करोड़ गांठें (एक गांठ ४०० पौंड की) थी। विभाजन के पश्चात् पिरिध्यित बदल गई। पाट पैदा करने वाली भूमि का ऋधिकांश ऋष पिकस्तान में चला गया है। पहले जितनी भूमि में पाट होती थी, उसका केवल २६% भारत में रहा है श्रीर उत्पत्ति का भी २८% ही हभारे यहाँ रह गया है। भारत सरकार द्वारा देश के ऋन्य भागों में जहाँ पहले पाट की खेती होती ही नहीं थी, पाट की चुत्राई हो रही है श्रीर उसकी पैदावार दिन-प्रतिदिन बढ़नी जा रही है।

सन् १९५७ में भारत में १,८८३ हजार एकड़ सूमि में पाट बोई गई श्रीर उत्पादन ४,२२१ हजार गाठें थी।

३. उत्पत्ति के त्रोतः—विभाजन से पूर्व भारत में जितना पाट होता था, उसका लगभग ६०% अकेले बंगाल से ही प्राप्त होता था। बंगाल के मैमनसिंह, टाका, फरीदपुर, रंगपुर, पवना, राजाशाही, कोमिला, बोगरा आहि जिले पाट की पैदावार के लिए प्रशिद्ध थे। परन्तु उस भूमि का अधिकांश पाकिस्तान के पूर्वी बंगाल प्रान्त में चला गया है। भारत के पश्चिमी बंगाल राज्य में पाट की खेती की जाने वाली भूमि थोड़ी रह गई है। फिर भी आज बंगाल में भारत का सबसे अधिक पाट मिलता है।

वंगाल के अतिरिक्त शेष १०% पाट आसाम, बिहार और उड़ीसा में होता था। आसाम में बहापुत्र नदी की घाटी तो भारत में हैं लेकिन सिलहट की घाटी श्रव पाकिस्तान में चली गई है। विहार में पाट की खेती पर विभाजन का कोई असर न पड़ा और भविष्य में यही राज्य पाट की खेती के लिये मुख्य रहेगा। राज्य के उत्तरी भाग में पूर्शिया जिले में पाट होता है। वहाँ



चित्र छं० ४०. मारत में पाट की पैदावार

तगई स्तेत्र में नेपाल और विदार राज्यों में पाट की रोती और की जा सकती है ! उड़ीसा के कटक जिले में पाट की रोती होती है !

थे. पाट की स्वेती के नवीन क्वेंचः—इमारी पाट की मिलों के लिए कब्बे माल की नभी ट्रीवे के वास्ता भारत एरवार की योजनातुतार देश के विभिन्न भागों में पाट की रोती की जा नहीं है। पाट कृष्टिकोधक (Jute Agricultural Research) विभाग के प्रयास से पाट की शुद्धि के लिए निस्तिशित उपाय किए जा रहे हैं:— (त्रा) पहले जिन भागों में पाट की खेती होती थी, वहाँ खेती के तरीकों में सुधार कर उपज में दृद्धि की जा रही है। अब पाट को पंक्तियों में बोया जाता है, जिससे सारी जमीन काम स्त्रा सके। बीज भी उत्तम कोटि का काम में लिया जाता है। बंगाल ख़ौर बिहार के उन भागों में, जहाँ दलदली भूमि पहले थों ही पड़ी थी, पाट की खेती की जा रही है।



चित्र सं० ४१. भारत के पाट पैटा करने वाले राज्य

(त्रा) उत्तर प्रदेश के तराई च्लेत्र में लगभग पचास हजार एकड़ भूमि में पाट की खेती त्रासानी से हो सकती है। यह भूमि व्यर्थ ही पड़ी है और पाट की खेती से उसकी उप-योगिता बढ़ जायगी। पाट की खेती का यह काम वहाँ प्रारम्भ हो चुका है।

(ह) दिल्णी भागत में पाट की खेती:—बंगाल श्रीर विहार में पाट के लिये कम भूमि रहने के कारण दिल्णी भारत में पाट की खेती के लिए जाँच की गई। एक ही साल के श्रवं भव ने बता दिया कि महास श्रीर केरल राज्यों में पाट की खेती के श्रवुकूल काफी जमीन पड़ी है। केरल में ऐसी लगभग दो हजार एकड़ भूमि पड़ी हुई थी, जहाँ दलदल होने के कारण साल में केवल चावल की एक ही फसल हो सकती थी। वहाँ श्रव पाट की खेती की जाने लगी है। महास की नदियों के डेल्टा-प्रदेश में जूट बोई जाने लगी है। वम्बई में भी पाट की खेती के लिए जाँच की गई तो जात हुश्रा कि पश्चिमी समुद्र तट के मैदान में इसकी खेती के लिए बहुत संभावना है। इस प्रकार दिल्णी भारत के कई स्थानों में श्रव पाट की खेती होने लगी है।

हमारी मिलों के लिए प्रतिवर्ध लगभग पत्रास लाख जूट की गाँठों की श्रीर श्रावर्यकता रहती है। ऐसी श्राशा की जाती है कि पाट की खेती में वृद्धि करने से शीघ्र ही हम जूट के सम्बन्ध में श्रात्मिर्मर हो जाएँगे।

४. च्यापार:—हमारे यहाँ पर समय समय पर जितने परिवर्तन पाट के व्यापार में हुए हैं, उतने किसी भी वस्त के लिए नहीं हुए ।

प्रारम्भ में हमारे विदेशी न्यापार में पाट का प्रमुख स्थान रहता था। हमारे यहाँ से जितना निर्यात होता था, उसमें लगभग ३०% मृल्य का कचा पाट या व ा हुआ सामान होता था। हमारे जूट के ब्राहकों में मुख्य भेट बिटेन, संयुक्तराष्ट्र अमेरिका, अर्जेन्टाइना, ब्राबील, रूस, आस्ट्रेलिया ब्रांदि थे। इनमें से अधिकांश देश कृषि-प्रधान हैं जहाँ पाट के बोरे गेहूँ तथा अन्य प्रकार की पैदावार को सुरक्तित रखने में काम आते हैं।

परन्तु धीरे-धीरे विश्व के अन्य देशों ने पाट के स्थान पर वूसरे ही प्रकार के रेशे से बीरे बनाना ग्रारू कर दिया, तब हमारे पाट की माँग कुछ कम होने लगी।

गत महायुद्ध में विदेशों को पाट का माल कम जाने लगा, परन्त लड़ाई में रेत के थैले, सीमेंट के नोरे तथा तम्बू बनाने के लिए पाट की आवश्यकता पड़ी। युद्ध समाप्त होते ही पाट की माँग अचानक कम हो गई। तब सरकार को जाध्य होकर पाट की कृषि में कमी करनी पड़ी। किसानों को पाट कम पैदा करने तथा चावल और गन्ने की खेती में हिंद्ध करने का आदेश दिया जाने लगा। पाट की खेती के लिए खेत का थोड़ा-सा माग निर्धारित कर दिया गया, जिससे किसान शेष माग में खादान उत्पन्न कर सकें।

देश के विभाजन से परिस्थिति बिल्कुल ही बदल गई। पाट पैदा करने वाली भूभि का अधिकांश पाकिस्तान में चले जाने के कारण सरकार ने देश के भिन्न-भिन्न भागों में पाट उत्पन्न करने की योजनाएँ बनाई। पाट की खेती करने के लिए किसानों की प्रोत्साहन दिया जाने लगा।

विभाजन होने पर पाट निर्यात करने के स्थान पर पाकिस्तान से बहुत सा पाट खरीड़ने के लिए हम तैयार हुए । इस प्रकार पाट के व्यापार ने पिछले कुछ ही दिनों में बहुत परिवर्तन देखे । परन्तु अब हमारे यहाँ पर कारखानों में काम लाने के लिए पर्याप्त पाट उत्पन्न होने लगा है ।

३, सन

पाट की भाँति सन के पौध से भी रेशा प्राप्त होता है। इसका रेशा हमारे यहाँ मुख्यतः रिसर्यां वटने के काम श्राता है। इसके पत्ते नशीले द्रव्यों (वैसे भंग) में गिने जाते हैं।

सन के लिए पाट की माँति बहुत अधिक उपजाक भृमि की आवश्यकता नहीं होती। इसी कारण साधारण तापक्रम और कम वर्षा वाले भागों में भी यह पनप जाती है। यही कारण है कि जहाँ पाट की खेती देश के थोड़े से भाग में होती है, सन की खेती का विस्तार बहुत अधिक है। हमारे यहाँ सन तीन प्रकार की होती हैं:-

- (१) पटसन (Sann Hemp):—इसका रेशा उत्तम कोटि का गिना जाता है। इसकी उपज उत्तर-प्रदेश, वश्वई श्रीर महास में श्रव्ही होती है। पश्चिमी यूरोर के देशों के इसका नियांत भी किया जाता है। श्राजकल देश में पाट की कभी होने के कारण महास राज्य के क्रपणा, गोटावरी श्रीर टिनेवेली जिलों में इसकी पैटाबार की बढाया जा गए है।
- (२) सिसल सन (Sisal Hemp):—इनकी खेती गुम्लातः मद्राम श्रीर बम्बई राज्य में ही होती है।
- (३) भंग (Indian Hemp):—एसके हमारे यहाँ दो प्रयोग हि—रंशे से रिसर्य तैयार की जाती हैं श्रीर पत्तों को मादक-द्रव्य तथा द्वाइयों में काम लेते हैं। इसकी खेती उत्तरी पर्वतीय प्रदेश में होती है। नैपाल, काश्मीर श्रीर पंजाब (शिमला) इसकी खेती के लिए प्रसिद्ध हैं। भंग की पैदाबार पर सरकार का नियन्त्रण है।

पहले सन की खेती की खोर किसानों का चहुत कम ध्यान था, परन्तु विभावन के परचात् देश में बब से पाट की कमी खाई है, तब से सन की उत्पत्ति में हिंद होने लगी है।

[ई] व्यापारिक उपजें

खाद्यान्नीं, पेय-पदार्थों तथा वस्त्र बनाने के लिये कच्चे माल के श्रितिरिक्त भारत में श्रीर भी कई प्रकार की उपजें होती हैं, जिनके उत्पादन से किसान की श्रम्खा धन मिलता है, देश में उनसे कई व्यवसाय चलते हैं श्रीर विदेशी लोग भी उनसे बहुत लाभ उठाते हैं। इस प्रकार की व्यापारिक उपजों में तिलहन, तम्बाकू तथा रबर का मुख्य स्थान है।

१. तिलहन

?. साधारण परिचयः—िवश्य में सबसे श्रिषक तिलहन हमारे देश भारत में ही होते हैं। यहां श्रानेक प्रकार के तिलहन मिलते हैं जैसे श्रालसी, सरसों, तिल, मूँ गक्तली, विनीला श्रादि । ईनका तेल निकाल कर भारत तथा श्रान्य देशों में कई कामों में श्राता है । प्राचीन काल में तेल को जलाकर रोशनी करते थे परन्तु श्राजकल इसके लिए मिट्टी का तेल ही बहुपा काम श्राता है । देश के विभिन्न राज्यों में तेल खाने में काम श्राता है । वनस्पित घी इन्हीं तेलों से तैयार किया जाता है । श्राजकल तेल से कई कारखाने चलते हैं—जैसे सामुन बनाना, रोगन तथा वार्निश तैयार करना, दवाइयां तैयार करना श्रादि । तेल की खली पशुश्रों की खिलाने से पशु मजबूत होते हैं श्रीर श्राच्छा दूध देते हैं । खली को खेतों में डालकर मिट्टी के उपजाऊपन को भी बढ़ाया जाता है । खली बहुत कीमती खाद गिनी जाती है ।

बीज तथा उत्पत्ति के स्थान के अनुसार हमारे यहाँ उत्पन्न होने वाले तिलहन दो भागों में बांटे जा सकते हैं—(ग्रा) छोटे दाने वाले तिलहन—इनमें ग्रालक्षी, सरसीं, राई तथा तिल सुख्य हैं। ये तिलहन विशेषतः उत्तरी भारत में पाये जाते हैं। (ग्रा) बड़े दाने वाले तिलहन—जैसे मूँगफली, त्रिनौला, रेंड़ी, नारियल आदि । इनकी खेती दिल्यी मारत में अधिक होती है।

२. कुल उत्पत्तिः—भारत में लगभग २'६३ करोड़ एकड़ भूमि में तिलहन की खेती होती है और कुल पैदावार प्रायः साठ लाख टन है।

देश के विभाजन से तिलहन की खेती पर बहुत ऋषिक प्रभाव नहीं पड़ा क्योंकि पहले हमारे यहाँ जितनी भूमि में तिलहन की खेती होती थी उसका केवल ५% ही पाकिस्तान में गया है, शेष सब भारत में रह गया।

3. उत्पत्ति के त्तेत्र:—हमारे देश में जितना तिलहर पैदा होता है उसका श्राधे से भी श्रधिक माग दिल्णी भारत में होता है। उत्तरी भारत के मैदान में अन्य खाद्यात्रों की उत्पत्ति करने के कारण तिलहन के लिए कम भूमि रह जाती है।

दिक्तणी भारत में सबसे ऋधिक तिलहन मद्रास राज्य में होता है। उसके पश्चात् क्रमशः ऋांक्र प्रदेश, मध्य प्रदेश ऋौर वश्वई का स्थान है। उत्तरी भारत में पंजाव, उत्तर-प्रदेश, बिहार, बंगाल तथा ऋासाम सभी राज्यों में तिलहन की थोड़ी बहुत खेती होती है परन्तु इन सब राज्यों की पैदाबार मिलाकर ऋकेले मद्रास राज्य के बराबर है।

४. तिलह्त की किस्में:--प्रत्येक प्रकार के तिलहन का यहाँ थोड़ा-थोड़ा विवरण दिया जाता है।

(अ) छोटे दाने के तिलहन

१. श्रलसी:—यह रवी की फमल है। इसके लिए गहरी मिटी'की आवश्यकता होती है निसमें नमी काफी समय तक ठहर सके। वर्षा का श्रीसत ३० इंच और ६० इंच के बीच होना चाहिए। इस प्रकार श्रलसी के लिए उत्तम मिट्टी श्रीर उत्तम नलवायु होना चाहिये।

हमारे देश में प्रतिवर्ष लगभग तैतीस लाख एकड़ भूमि में ख्रलसी की खेती होती है ग्रोर कुल उपज प्रायः चार लाख टन होती है। श्रलसी पैदा करने वाले देशों में भारत का विश्व में तीसरा स्थान है (पहला श्रावेंन्टाइना ग्रोर दूसरा रूस है)।

मारत में अलसी की उपज के लिए दो च्रेत्र प्रसिद्ध हैं—(अ) काली मिट्टी वाला प्रदेश क्रीर (आ) गंगा-सिन्धु का मैदान। काली मिट्टी के प्रदेश में पैदा की गई अलसी उच्चकीट की गिनी वाती है। राज्यों के अनुसार अलसी की अधिकांश पैदावार मध्य प्रदेश, बन्बई, बिहार और उत्तर प्रदेश में होती है। शेष अलसी पंजाव, आंध्र प्रदेश और राजस्थान में होती है।

अलभी का तेल वार्निस और रोगन बनाने में काम आता है। देश में उत्पन्न की हुई अलभी का अधिकांश पश्चिमी यूरोप के औद्योगिक देशों (विशेषत: इंग्लेंड, फांस, वेललियम, इटली आदि) को भेज दिया जाता है। अभी हाल में हमारे देश के कई भागों में तेल निकालने की कुछ मिलें स्थापित हो गई हैं जिनसे अलसी के निर्यात में दिन प्रतिदिन कमी हो रही है।



चित्र सं० ४२. भारत के विभिन्न तिलहन

2. सरसों:—इसकी खेती अलसी के साथ होने के कारण यह भी रवी की ही क्षसल हैं। इसकी पैदाबार उत्तरी भारत में ही होती है। सरसों के लिए उपजाऊ मिट्टी और शुष्क, शरद जलवायु की आवश्यकता होने के कारण इसकी उत्पत्ति के चेत्र गङ्गा-सिन्धु के मेदान में स्थित पंजाब, उत्तर प्रदेश, बिहार और बङ्गाल हैं। कुल पैदाबार का लगभग आधा भाग अकेले उत्तर प्रदेश में होता है।

सरसों का तेल प्रायः खाने में काम त्राता है। सरसों का निर्यात भी होता है। प्रतिवर्ष

इंग्लेंड, फ्रांस, बेलिबियम और इटली की काफी सरसों मेजी बाती है। वहाँ इसका तेल निकाल कर कारखानों में काम लेते हैं।

4. राई:—देश में बिन मागों में सरसों बोई बाती है वहीं पर राई की खेती होती है। इंड जगह तो ये दोनों साथ-साथ एक ही स्थान पर बोई बाती हैं। यह मी गेहूँ, जौ अथवा चने के साथ ही बोई बाती है। सरसों और राई दोनों की खेती लगमग ५७ ६० एकड़ भूमि में होती है और कुल पैदावार दस लाख दन होती है। इन दोनों में सरसो अंश अधिक है।

राई विदेशों को नहीं भेजी जाती। इसका तेल देश में ही निकाल कर धरों में काम में ले लिया जाता है।

४. तिल:—उपजाऊ मिटी तो अच्छी होती ही है परन्त तिल की खेती साधारण देंमि में भी हो सकती है। यही कारण है कि तिल की उपज भारत के कई भागों में होती है।

देश के ठएडे भागों में तिल खरीफ की फसल है और गर्म भागों में रवी की । वैसे तो तिल कई स्थानों में होता है परन्तु मद्रास, मध्य प्रदेश, विहार, उत्तर प्रदेश, बंगाल और वस्वई इसके लिए विशेष उल्लेखनीय हैं । राजस्थान में भी तिल की कुछ पैदाबार होती है ।

मूँगफली के बाद तिल की खेती अन्य तिलहनों से सबसे अधिक सूमि में होती है। इसकी खेती लगमग ६४ लाख एकड़ भूमि में होती है और कुल वार्षिक उपन लगभग छ; लाख दन है। विश्व में तिल की कुल पैदाबार का प्रायः चौथाई माग मारत में पैदा होता है।

हमारे देश में जितना तिल होता है उसका तीन-चीथाई माग तो देश में ही तेल निकालने के काम आ जाता है। केवल चीथाई भाग निर्यात किया जाता है। निर्यात का अधि-कांश ग्रेट ब्रिटेन, फ्रांस, जर्मनी, वेलजियम, इटली, मिस्र आदि को जाता है।

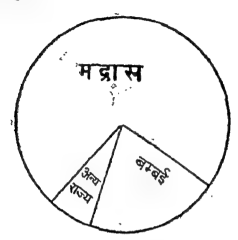
(चा) वड़े दाने के तिलहन

४. मूँ गफली:—इसका जन्मस्यान ब्राजील देश माना जाता है। सोलहवीं शताब्दी से इसकी खेती भारत में की जाने लगी। आज भारत में विश्व के सभी देशों से अधिक मूँ गफली होती है।

मूँ गफली उच्छा कटिजन्य की पैदाबार है। इसके उसते समय साफी दिनों तक सलवायु गर्म रहना चाहिए। २० इं० और ३५ इं० के त्रीच की वर्षा पर्याप्त होती है। पोधे के लिए पाला बड़ा खतरनाक है। मूँ गफली की खेती साधारण रेतीली मिटी में भी अञ्ची हो सकती है। इसकी फसल के बाद मिटी का उपजाऊपन बढ़ जाता है।

हमारे देश में जितनी मृमि में विलहन की खेती है उसके प्रायः चौथाई भाग में अकेली

मूँगफली बोई जाती हैं। लगमग १°२६ करोड़ एकड़ भ्मि में मूँगफली की खेती होती है श्रीर कुल पैदाबार का वार्षिक अनुमान ३८ लाख टन है।



चित्र सं॰ ४३. भारत में मूँ गफ़ली उत्पन्न करने वाले राज्य

कम्पूर्ण पैदावार का अधिकांश प्रायद्गीपी भारत में होता है। अकेले मद्रास राज्य में कुल पैदावार का आधा भाग होता है। इसके अतिरिक्त वस्वई, आंध्र प्रदेश और मध्य प्रदेश का स्थान है। उत्तरी भारत में उत्तर प्रदेश इसकी खेती के लिए प्रसिद्ध है। यतन करने पर राजस्थान और पंजाब में भी इसकी पैदावार की जा सकती है।

कुल पैदावार का तीन-चौथाई भाग देश में ही काम आता है। े मूँगफली को कच्चा भीं खाते हैं। दिक्त्णी भारत में तो भोजन में इसके तेल का खूब प्रयोग होता है। इसी के तेल से वनस्पति घी तैयार करते हैं।

हमारे यहाँ की मूँगफली खरीदने वाले देशों में फांस, इंगलैंड, जर्मनी, वेलिजयम, संयुक्तराष्ट्र ऋमेरिका, आरट्रे लिया और हंगरी मुख्य हैं। फ्रांस के कई व्यवसाय हमारी मूँगफली पर निर्भर हैं।

सबसे अधिक मूँ गफली मद्रास बन्दरगाह द्वारा बाहर भेजी जाती है। बम्बई मूँ गफली भेजने का दूसरा बन्दरगाह है।

६. विनौलाः—देश के जिन मार्गो मं कपास की खेती होती है वहाँ विनौला भी मिलता है क्योंकि यह कपास के पौधे का बीज है। इस प्रकार बम्बई, मध्य प्रदेश, पंजाब, उत्तर-प्रदेश ग्रादि राज्यों में बिनौला होता है।

पहले विनीले को केवल दूध देने वाले पशुद्धों (विरोधतः मैंसे) को ही लिलाते थे।

परन्तु अत्र तो इसका तेल भी निकाला जाने लगा है। यह तेल वनस्पति घी बनाने में काम आता है।

खेत से जितनी कपास प्राप्त होती है उसके दो-तिहाई भाग में तो त्रिनीला होता है श्रीर एक-तिहाई केवल रुई रह जाती है। भारत में प्रायः बीस लाख टन से भी श्रिधिक त्रिनीला भिलता है।

विनौले का निर्यात बहुत कम होता है। योड़ा-सा यूरोप के पश्चिमी देशों को मेज देते हैं शेष देश में ही काम आ जाता है। इसकी खली बड़ी अच्छी होती है। इसके मनुष्य भी खाते हैं और पशुओं को भी खिलाते हैं। इसके खाने से पशु अधिक दूध देते हैं और उसमें वी की मात्रा बढ़ जाती है। विनौले की खली बहुत कीमती खाद भी होती है, इसके खेतों में देने से पैदावार खून बढ़ जाती है।

७. अन्डी या रेंडी:—यह उच्छ किटनन्थ वाले देशों में उगने वाला एक पौधा है जिसकी ऊँचाई १० फीट और १५ फीट के बीच होती है। इसके बीज से तेल निकाला जाता है।

अंडी का तेल अधिक चिकना होता है। अधिक सफ किया हुआ तेल दवाइयों में काम आता है। इसका जुलाब अच्छा गिना जाता है। तेल से साबुन और मोमबत्ती भी बनाई जाती है। ज्लाने में भी यह तेल अच्छा होता है क्योंकि इसकी ली से धुआँ बहुत कम निकल्ता है। अधिक ठंड पड़ने पर भी इसका तेल नहीं जमता। यही कारण है कि अधिक ऊँचाई पर उड़ने वाले वायुयानों में अंडी के तेल का प्रयोग किया जाता है। स्ती कपड़े को रंगने और छापने के लिए जो 'लाल तेल' काम में आता है वह भी अपडी से ही तैयार होता है। अंडी की जली कीमती खाद होती है। इस प्रकार अपडी का तेल कई कामों में प्रयुक्त होता है।

पहले विश्व के अपड़ी की उपज का तीन-चौथाई से भी अधिक भाग भारत में होता था और भारत का स्थान प्रथम था। परन्तु अब बाजील में अंडी की पैदाबार होने से हमारा स्थान दूसरा रह गया है।

श्रं डी के लिए दुमट मिट्टी सर्वोत्तम गिनी जाती है। वर्षा की इसकी श्रधिक श्रावश्यकता नहीं होती। इसकी जड़ों में पानी का भरा रहना बड़ा हानिकारक होता है।

अपडी की उपन माग्त के कई राज्यों में होती है परन्तु आंध्र प्रदेश और मद्रास राज्य इसके लिए प्रसिद्ध हैं। इनके अतिरिक्त नम्बई, मध्य प्रदेश, उत्तर प्रदेश, निहार और उड़ीसा का स्थान है।

भारत में लगभग १३ लाख एकड़ भूमि में खंडी बोई जाती है और इसकी कुल पैदानार लगभग एक लाख टन है। कुल उपज का दो-तिहाई भाग तो देश में ही तेल निकालने के लिए काम खा जाता है। केवल एक-तिहाई थिदेशों को जाता है। हमारे प्रमुख प्राहक मेट बिटेन, संयुक्त राष्ट्र अमेरिका, फान्स, वेलनियम, इटली और स्पेन हैं। प्त. खोपरा:—नारियल की गिरी जब सख़ जाती है तो उसके टुकड़े कर देते हैं ग्रीर उसी को खोपरा कहते हैं। कोल्हू या मशीन से पेल कर खोपरे से तेल निकाला जाता है जो बहुत कीमती होता है।

नारियल का वृद्ध उप्ण कटिचन्घ वाले देशों के समुद्री किनारे पर श्रधिक होता है। इसके लिए उच्च तापकम ग्रीर ग्रधिक वर्षा की ग्रावश्यकता होती है। मिट्टी उपनाऊ हो। कुछ रेतीली मिट्टी इसके लिए ग्रधिक उपयुक्त होती है।

नारियल का तेल सिर में डालने, मोजन में ग्रीर साबुन बनाने के काम श्राता है। हमारे देश में जितना नारियल पैदा होता है उसके लगभग ग्राये का तेल निकाल लिया जाता है। शेष वैसे ही खा लिया जाता है।

दिल्णी भारत में समुद्र किनारे पर लगभग १५ लाख एकड़ भूमि नारियल के बृद्धों से धिरी हुई है। वहाँ मद्रास, केरल श्रीर मैस्र राज्यों में नारियल की पैदावार श्रव्छी होती है। इसके श्रतिरिक्त वम्बर्ट, बंगाल श्रीर उड़ीसा के तट पर भी नारियल के बहुत से पेड़ हैं।

नारियल का प्रायः सारा तेल देश में ही काम में ले लिया जाता है। अतः इसका निर्यात बहुत कम होता है।

पहले हमारे यहाँ से बहुत सा तिलहन बाहर मेजा जाता था। उससे देश को श्रन्छा धन मिलता था। हमारे निर्यात में तिलहन का मुख्य स्थान था। परन्तु श्रव धीरे-धीरे तिलहन का निर्यात कम हो रहा है। हमारे यहाँ पर कोल्हू या छोटी छोटी मशीनों से तेल निकाला जाता है। इससे बहुत से लाम हैं। हमारे यहाँ के माइयों को रोजी मिल जाती है। खली भी देश ही में काम श्रा जाती है।

तिलहन के निर्यात से हमारे देश को बहुत हानियाँ होती हैं:-

- (अ) नियात होने से तेल की खली विदेशों को चली जाती है। यह खली पशुत्रों को खिलाने में काम त्राती है और उसकी खेतों में देने से मिट्टी का उपजाऊपन बहुत बढ़ जाता है।
- (त्रा) तिलहन विदेशों में जाने से उसका तेल भी वहीं निकलता है श्रीर वहाँ के मजदूरों को ही पैसा मिलता है। हमारे देश की बढ़ती हुई जन-संख्या के लिए यह बहुत घातक है।
- (इ) विदेशों से तेल मँगाने से महँगा पड़ता है। तिलहन के निर्यात को रोकने से देश में सस्ता तेल मिलेगा और इससे कई व्यवसाय बढ़ जाएँगे जैसे साबुन बनाना, मोमबत्ती बनाना, धी तैयार करना आदि।
- (ई) देश के मीतरी भागों से बन्दरगाहों तक मेजने में काफी तिलहन नष्ट हो जाता है। फिर वहाँ से विदेशों को भेजने में भी जहाज में पर्याप्त हानि होती है।

्रं (उ) तिलहन का विदेशों को निर्यात करने से मार्ग में जहाज का किराया व्यर्थ ही लग जाता है। किर विदेशों से हमारे यहाँ तेल मंगवाने में भी खर्च हो जाता है। इस प्रकार विदेशों का तेल बहुत महँगा पड़ता है।

इन कारणों से धीरे धीरे तिलहन नियात को रोकने का यत्न करना चाहिये।

र. तम्बाक

- १. साधारण परिचयः - सोलहवीं शताब्दी के प्रारम्भ में पुर्तगालवासियों द्वारा तम्बाकृ का पौधा भारत में लाया गया। तब से इसकी खेती में यहाँ दिन प्रति दिन वृद्धि होती गई। हमारे देश में तम्बाकृ की उपन पर्याप्त मात्रा में होती है और इसकी खेती से किसान को अच्छा रुपया मिलता है।
- २. भौगोलिक आवश्यकताएँ:—तम्बाक् उष्ण अथवा अर्द्ध-उष्ण प्रदेश का पौधा है। इसके लिए बहुत उपबाऊ मिट्टी, पर्याप्त गर्मा (८०° फ०) और पर्याप्त पानी चाहिये। तम्बाक् की जड़ें खेत की मिट्टी को बहुत कमजोर कर देती हैं। यही कारण है कि तम्बाक् बोने से पहले खेत को खूब खाद देनी पड़ती है। खेत की सिंचाई भी कई बार करनी पड़ती है। पाला इसके लिए बहुत हानिप्रद होता है। हमारे यहाँ तम्बाक् रबी की फथल है। मार्च-अप्रैल में फसल तैयार हो जाती है।
- 3. कुल पैदाबार:—तम्बाकू पैदा करने में भारत का विश्व में दूमरा स्थान है (प्रथम संयुक्त राष्ट्र अमेरिका है) सम्पूर्ण विश्व में तम्बाकू का लगभग एक-तिहाई भाग भारत में होता है। भारत में सन् १९५७ में १,०२२ हजार एकड़ भूमि में तम्बाकू बोई गई श्रीर उत्पादन ३०६ हजार टन हुआ।
- ४. उत्पत्ति का च्रेंत्र:—भारत के कई भागों में तम्बाकू की खेती की जाती है। उत्तरी-भारत में बिहार और बंगाल में काफी तम्बाक् होती है। बिहार की अधिकांश पैदावार दरमंगा, मुजक्करपुर, मुंगेर और पूर्णिया जिलों से प्राप्त होती है। वंगाल में जलगहगुड़ी और हुगली जिले तम्बाक् के लिये प्रसिद्ध हैं। इनके अतिरिक्त पंजाव में भी तम्बाक् की कुछ खेती होती है।

दिल्ला भारत में मद्रास श्रीर वस्वई राज्यों में तम्त्राकृ की श्रन्छी खेती होती है। मद्रास राज्य की कुल पैदावार का आधे से अधिक माग अवेलों गंदूर जिले में होता है। रोप विसाखापटनम्, गोदावरी, मदुरा और कोयम्बद्धर से मिलती है। वस्वई, वड़ीदा, सतारा श्रीर वेलगांव में काफी तम्बाकू होती है। आंध्र प्रदेश में भी कुछ तम्बाकू होती है।

४. व्यापार:—भारतीय तम्बाक् उच्च कोटि की नहीं होती । यह अधिकंतर हुक्के के काम की होती है । आजकल सिगरेट बनाने की पैदावार बहाई जा रही है । अधिकांश तम्बाक्त

देश के भीतर ही काम आ जाने के कारण निर्यात के लिए बहुत कम बचती है। फिर भी कुछ तम्बाकू विदेशों को भेजते ही हैं। भेट विटेन हमारा सबसे वड़ा माहक है। कुछ तम्बाकू जापान



चित्र सं० ४४. भारत के तम्बाह्न उत्पन्न करने वाले भाग

तथा एशिया के मध्य-पूर्वी देशों को भी भेजी जाती है। कुल निर्यात का लगभग तीन-चीथाई भाग महास वन्दरगह से होता है और शेव प्रायः बस्बई से।

३. स्वर

हमारे देश में रबर की उत्पत्ति लगमग पिछली ५० सालों से की जा रही है । रतर एक इस के दृश में तैयार किया जाता है । रवर के लिए बहुत उपजाक मिट्टी की ग्रावश्यकता होती है। इसके लिए गर्मी ग्रिधिक होनी चाहिये। साल का ग्रीसत तापकम १००° फ० होने से खर का पेड़ पनप सकता है। पानी की भी रवर को बहुत ग्रावश्यकता होती है। यह बच्च उन्हीं स्थानों में लग सकता है जहाँ की वार्षिक वर्षा का ग्रीसत १०० इंच से भी ग्रिधिक हो। रवर प्राप्ति के लिए एक ग्रावश्यकता ग्रीर है ग्रीर वह है सम्ती मजदूरी का होना। रवर के पेड़ से दूध एकत्रित करने में बहुत ग्राद-मियों की जरूरत होती है।

भारत में लगभग १'७ लाख एकड़ भूमि में रबर के इन्त हैं और कुल रबर की पैदाबार ४'३३ करोड़ पाँड है। कुल पैदाबार का ख्राधा माग तो उत्तम कोटि का होता है और शेप पटिया। भारत विश्व का लगभग २% रबर पैदा करता है।

दिल्यी भारत में ही रत्रर के लिए वांछित जलवायु है। ग्रातः वहीं पर देश का श्रिध-कांश रत्नर होता है। देश की कुल पैदाबार का लगभग तीन-चौथाई भाग श्रुकेले केरल राज्य से मिलता है। लगभग १०% मद्रास राज्य में होता है। मैसूर राज्य में भी कुछ रत्नर होता है। श्राजकल श्रासाम राज्य में भी रत्नर लगाने का यतन किया जा रहा है।

गत महायुद्ध में मलाया त्रीर दिव्यगी द्वीप-समृह के जापान के श्रिक्षितर में श्रा जाने से हमारे रवर की मांग बहुत बढ़ गईं थी। विदेशों से रवर न मैंगाकर भारत सरकार यहाँ के रवर को ही काम में लेने लगी। तत्र से यहाँ के रवर व्यवसाय की बहुत प्रोत्साहन मिला।

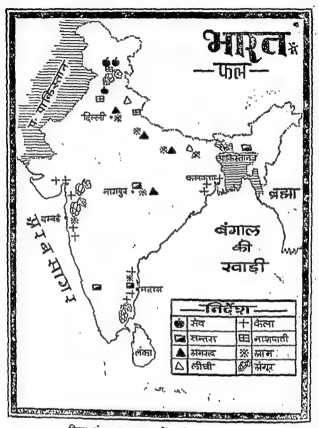
पहले हमारे यहाँ से ग्रेट ब्रिटेन, हॉलैंड, जर्मनी आदि को रबर मेजा जाता था। परन्तु अब वह निर्यात दिनों-दिन घट रहा है। देश में मोटर तथा साइकिलें बनने लगी हैं और उनके लिए रबर चाहिए। इण्डियन रबर बोर्ड की स्थापना से देश में ही अधिक और सरता रबर उत्पादन करने की योजनाएँ बन चुकी हैं और आशा है निकट मिविष्य में हम रबर के सम्बन्ध में आहम-निर्मर हो बाएँगे।

[उ] अन्य उपजें

उपर्श्वत कृषि की उपनों के श्रातिरिक्त भारत में कई प्रकार के फल, तरकारियाँ श्रीर मसाले होते हैं। इनकी उपन देश के विभिन्न भागों में होती है श्रीर उनका स्थानीय महत्व ही है। उनकी पैदावार में शृद्धि करने से हमारी खाद्य-समस्या को हल करने में बहुत कुछ सहायता भिल सकती है।

१. फल:—फलों की उपज के लिए विश्व में मारत सबसे उपयुक्त देश है। इसका कारण यह है कि यहाँ कई प्रकार की मिट्टी मिलती है श्रीर जलवायु में भी मिलता है। यही कारण है कि उपण कटिवन्य के फलों से लेकर समशीतोष्ण कटिवन्य के फलों तक यहाँ पैदा होते हैं। फलों की उपज के लिए सुगमता होने पर भी यहाँ इनकी उपज वहुत थोड़ी होती है। असुमानतः भारत में जितनी भृमि में खेती होती है उसके केवल २% में ही फल ब्रौर शाक

सन्जी बोई जाती है। सम्पूर्ण देश में साल में ५० लाख टन से भी कम फल होते हैं। हमारे देश की दैन्य अवस्या और यहाँ के फलों को विदेशों में मेजने के दोपपूर्ण तरीके ही इस कम पैदावार के उत्तरदायी हैं।



चित्र सं० ४५. भारत में फलों का उत्पादन

(१) श्रामः—यह उत्तम फल है श्रीर इसके उत्पादन का एकाधिकार भारत में ही है। इसके गुणों को पाश्चात्य देश के निवासियों ने भी जान लिया है। देश में प्रयुक्त होने के श्रातिरिक्त श्राजकल श्राम विदेशों को भी भेजा जाने लगा है। श्राजकल भारत के बड़े-बड़े नगरों में श्राम वेचने के लिए बहुत भेजा जाता है।

हमारे यहाँ कई प्रकार के आम होते हैं । देश के भिन्न-भिन्न स्थानों के आमों के स्वाद में विभिन्नता है । सबसे अधिक आम गङ्गा नदी की घाटी में मिलता है । उत्तर-प्रदेश में बहुत ě

श्राम होता है। वागर्द के श्राम भी बहुत प्रसिद्ध होते हैं। इसके श्रांतिरिक्त पंजाब, विहार, महास श्रीर श्रासाम में भी श्राम होता है। इस प्रकार श्राम यहाँ सभी प्रकार की बलवायु में हो बाता है। लेकिन इसकी पैदाबार उत्तरी भारत में श्राधिक होती है।

- (२) केला:—केले के लिए उच्या और तर जलवायु की आवश्यकता होती है यह कल बहुत जल्दी पक जाता है और खराब भी हो जाता है। इसलिए केले को कच्चा ही तोड़कर वड़े-बड़े यहरों में बेचने के लिए मेज देते हैं। केले की उपब दक्षिणी भारत में अधिक होती है। व्यवहं राज्य के केले बहुत प्रसिद्ध हैं। इसके अतिरिक्त मद्रास, बंगाल और आसाम में भी केला हुत होता है।
- (३) सेव:—इसके लिये युष्क श्रीर ठंडे जलवायु की खावश्यकता है। हिमालय प्रदेश के पहाड़ी टालों पर इसके पेड़ बहुत हैं। काश्मीर, पंजाब, कुल् तथा उत्तर प्रदेश में नैनीताल जिले के सेव प्रसिद्ध होते हैं।
- (४) नारंगीः—हमारे यहाँ नारंगियाँ भी कई जगह होती हैं। मध्य-प्रदेश में नागपुर की नारंगियां तो भारत मर में प्रसिद्ध है। उच्चरी भारत के पहाड़ी भाग में भी नारंगियां होती हैं जैसे सुटान, सिकिम क्रादि में। इस मांति बंगाल के पहाड़ी जिलों में जैसे जलपाईगुडी और सार्जिलिंग में अच्छी नारंगी होती है।
- (५) अन्य फलः—देश के कई मागों में बादाम, अनार, अखरोट, अंगूर आदि भी थोड़ा-बहुत होता है। इन फलों को पैदा करने वाले भाग जैसे उत्तरी पश्चिमी धीमान्त प्रदेश और बल्किस्तान अब पाकिस्तान में हैं। परन्तु यत्न करने पर भारत के पहाड़ी मागों में इनकी पैदाबार बहाई जा सकती है। खजूर भी कुछ स्थानों में होता है। अमरूद कई स्थानों में मिलता है।

फलों की पुरक्तित रखने और डिट्वों में बन्द करने के तरीकों में प्रधार करने पर इनका उपयोग वढ़ जायगा।

२. तरकारियाँ — फलों की भांति हमारे यहां कई प्रकार की व्रकारियां हो वकती हैं और होती भी हैं। बड़े-बड़े नगरों में इनकी ख्राधिक माँग होने के कारण नगरों के खावपास की वित्तयों में अब काकी सिक्यां बोई जाने लगी हैं। आल, गोभी, टमाटर, गाजर, मूली, पालक आदि के अधिक उत्पादन से खाद्य-पदायों की बचत में काकी बहायवा मिल सकती है। परन्तु इन तरकारियों का महत्व केवल स्थानीय ही है।

आलू:—कैसे तो यह शीतोष्ण कटिक्च की उपन है लेकिन मारत में आजकत इसकी अन्ही पैताबार होने लगी है। पाश्चात्य देशों में इसको अब की माँति खाते हैं परन्तु हमारे पहाँ यह एक तरकारी के रूप में काम आता है। आलू का महत्व इसलिए अधिक है कि यह रिनि ही खराब नहीं होता। अतः इसको उत्पत्ति-चेत्र से दूर भी मेना वा सकता है।

छालू की खेती देश के भिन्न-भिन्न भागों में साल भर होती रहती है। पहाड़ी भागों में यह गर्मी में बोया जाता है और मैदान में सर्दियों में।

हमारे देश में सात लाख एकड़ भृमि में आलू बीया जाता है और कुल उत्पादन लग-भग दो लाख दन होता है। उत्तर-प्रदेश में लखनऊ, प्रयाग, कानपुर, फर्म खाबाद, बनारक आदि नगरों के पास आलू की खेती अच्छी होती है। इसी राज्य के अलमोड़ा, मस्री और नैनीताल आदि पहाड़ी जिलों में आलू होता है। बंगाल के दार्जिलिंग, बर्दबान और हुगली जिलों में आलू की खेती होती है। बम्बई में पूना जिले में आलू खुब होता है। मद्रास का नीलिंगरी जिला आलू की पैदाबार के लिए प्रसिद्ध है।

- ससाले:—भारत में कई प्रकार के मगाले होते हैं । इन मसालों को उच्छ जल-वायु की त्रावश्यकता होने के कारण इनकी खेती इक्तिणी मारत में त्राधिक होती है।
- (१) लाल मिर्चः—इसके लिए काफी गर्मी की आवश्यकता पड़ती है। पहले बीज से पीधा लगा कर फिर उसकी दूसरे स्थान पर लगाया जाता है। अधिकतर लाल मिर्च अपने उत्पित्त स्थान में ही काम आ जाती है। मद्रास, बम्बई, बंगाल और राजस्थान में लाल मिर्च होती है।
- (२) काली मिर्चः यह एक पीषे का फल होता है इसकी खेती प्रायः दिल्णी भारत में ही सीमित है। मद्रास और केरल में काली मिर्च बहुत होती है। जहाँ से वह उत्तरी भारत के राज्यों को मेज दी जाती है। जन्नी हुई काली मिर्च थोड़ी सी मात्रा में विदेशों को (विशेषतः यूरोपीय देशों को) मेज दी जाती है।
- (३) इलायची:—यह भी दिल्ला भारत की ही उपत्त है। इसकी पैदाबार मद्रास, भैसर श्रीर केरल में श्रन्छी होती है। सफेद इलायची की श्रपेका हरी इलायची श्रन्छी गिनी जाती है।
- (४) दालचीनीः—यह एक प्रकार के दृत्त के तने का छिलका होता है नो बड़ा सुगन्धित श्रोर स्वादिष्ट होता है। इसकी पैदाबार भी दित्तिगी भारत के मद्राव, केरल श्रीर मैस्र राज्यों में श्रन्छीं होती है। वहीं पर लॉग भी पैदा किया जाता है।
- (५) सींठ: —यह एक पीधे की जड़ों में गाँठ सी होती है। इसकी कच्ची भी काम में लेते हैं श्रीर सुखा कर भी। यह कई दवाइयों में काम श्राती है। इसकी उपज मद्रास, बग्बई, बंगाल श्रीर उत्तर-प्रदेश में श्रुच्छी होती है। इस्कृ सींठ विदेशों को भी भेजी जाती है।

सारांश

भारत में कृषि का महत्वपूर्ण स्थान है। देश के छाधकांश लोग खेती ही करते हैं। देश के मिन्न-भिन्न भागों के जलवायु और मिट्टी में विभिन्नता होने के कारण वहाँ कई प्रकार की खेती की उपज होती है। देश की सम्पूर्ण उपज को हम निम्नलिखित भागों में बाँट सकते हैं:—

- (अ) लायान-जैसे चावल, गेहूँ आदि।
- (ग्रा) पेय पदार्थ—चैसे चाय, कहवा ग्रादि ।
 - (इ) रेशे वाली उपज—बेसे कपास, पाट श्रादि।
 - (ई) व्यापारिक उपज-जैसे तिलहन, स्वर, तम्बाक् श्रादि ।
 - (उ) अन्य पैदावार--जैसे फल, शाक, सन्जी आदि ।

(म्र) खाद्यान

- १. चानलः यह मानस्ती देशों की मुख्य उपव है। इसकी खेती के लिए पर्याप्त गर्मा तथा उपवाक भूमि की आवश्यकता होती है। वहाँ कम वर्षा होती हो वहाँ विचाई की जाती है। भूमि के उपवाक्तपन के अनुसार भारत के विभिन्न मागों में चावल की खेती करने के तरीके भी कई हैं। इसकी खेती के लिए सस्ती मजदूरी की आवश्यकता होती है। हमारे देश के बंगाल; आसाम, विहार, उड़ीसा, मद्रास व वम्बई राज्यों में चावल होता है। इनके अतिरिक्त मध्य प्रदेश और केरल में भी चावल होता है। अधिक आवादी के कारस हमें वाहर से भी चावल मेंगाना पड़ता है।
- 2. रोहूँ:—इसकी खेती हमार यहां सर्री के दिनों में होती है। इसके लिए अधिक पानी की आवश्यकता नहीं होती परन्तु मिट्टी दुमट हो। उनते समय का वापमान ५०° फ० हो तो पक्ते समय का ७०° फ०। पंजाब और उत्तर प्रदेश में गेहूँ अधिक होता है। इनके अतिरिक्ष बिहार, आंध्र व राजस्थान में भी कुछ गेहूँ होता है। अधिकाँ ग्र पैदाबार कर्क रेखा के उत्तर में होती है। पाकिस्तान के अलग हो जाने से पंजाब के गेहूँ पैदा करने वाले माग का अधिकाँश अब मारत से अलग हो गया है।
- रै. (क) ज्वार: इसकी खेती दिविणी भारत में अधिक होती है। हैदराबाद व बम्बई इसकी खेती के लिए प्रसिद्ध हैं। कुछ पैदाबार महास, उत्तर प्रदेश, मध्य प्रदेश व मंद्रास में भी होती है। दिविणी भारत में यह गरीव जनों का सुख्य भोजन है। इसका उंटल जानवरीं की जिलाते हैं।
- (ख) वातराः—यह कम वर्षा तथा कम उपजाक भूमि में पैदा हो जाता है। दिल्ली मारत में इसकी ज्वार के साथ वो देते हैं। वाजरे की खेती बम्बई, मद्रास, पंजाव, श्रांघ्र और राजस्थान में श्राधिक होती है।
- ४. जी: मेहूं की भाति जी भी रबी की पत्थल है। इसके लिए मेहूँ जैसे जलवायु की आवश्यकता होती है किन्तु यह कुछ अधिक गर्म, गर्द व कम उपजाक भूमि में भी पैदा हो जाता है। वैसे तो जी प्रायः शरे उत्तरी पारत में होता है लेकिन उत्तर पदेश में इसकी पैदावार अधिक होती है।
- मन्त्री:—गन्ते को गेहूँ की भाँति नहीं खाया जाता परन्तु इससे शक्कर बनाते हैं और खाद्य पदार्थ होने के कारण गन्ते की हम खादान्न गिनते हैं । हमारा देश गन्ते का जन्म

स्थान है। गन्ने की पैदाबार हमारे यहाँ विश्व के सब देशों से अधिक होती है। इसकी खेती के लिए उपजाऊ और हल्की मिट्टी होनी चाहिये। जलवायु गर्म तथा नम हो। उत्तर प्रदेश, पंजाब, मदास, विहार व बंगाल में गन्ने की पैदाबार अधिक होती है। शक्कर के कारखानों की संख्या में यदि होने के कारख हमारे देश में गन्ने की पैदाबार भी दिन प्रति-दिन बढ़ रही है।

(आ) पेय पदार्थ

१. चायः—इसकी उपज के लिए अधिक गर्मी और पानी की आवश्यकता होती है। पीधे की जड़ों में पानी बहता रहना चाहिये। यही कारण है कि चाय की उपज मानस्ती देशों के पहाड़ी ढालों पर होती है। चाय की पित्रयां तोड़ने के लिए सस्ती मजन्त्री आवश्यक है।

भारत की कुल चाय की पैदाबार का लगभग ५०% आसाम में होता है। वहाँ ब्रह्मपुत्र नदी की घाटी में घरांग, शिवसागर तथा लाखीमपुर जिले इसकी उपज के लिए प्रसिद्ध है। बंगाल के दार्जिलिंग श्रीर जलपाईगुड़ी जिलों में समस्त देश की उपज का २५% होता है। इनके श्रितिरिक्त कुछ चाय विहार, उत्तर प्रदेश व पंजाब के पहाड़ी जिलों में भी होती है। दिल्पी भारत में मद्रास राज्य के नीलिंगिंगी जिले में चाय श्रन्छी होती है। कुछ चाय मैस्र व केरल में भी होती है।

चाय के निर्यात से भारत का पर्याप्त रुपया मिलता है।

२. कॉफी:—इसको चाय जैसा ही जलवायु चाहिये परन्तु पाला श्रीर श्रधिक टंड इसके लिए बहुत धातक है। इसलिए इसकी खेती रवर जैसे ऊँचे पेड़ की छापा में की जाती है। मैस्र राज्य में देश का आधा कहवा होता है। वहाँ के काड़र, शिमोगा और हसन जिले इसकी पैदाबार के लिए प्रभिद्ध हैं। मद्राम राज्य में भी इसकी खेती होती है। इस पेय पदार्थ को भी चाय की भाँति पर्याप्त मात्रा में निर्यात करते हैं। परन्तु इसकी उपज यहाँ बहुत अधिक नहीं होती।

(इ) रेशे वाली उपज

कपासः—इसके पीच के लिए उच्छ बायु और नम मिट्टी की आवश्यकता होती हैं। मारत के काली मिट्टी वाले प्रदेश में इसकी खेती अच्छी होती है। यह मिट्टी चिकनी होने के कारण पीचे के लिए नमी बनाये रखती है। उत्तरी भारत में भी पंजाब और उत्तर प्रदेश में सिंचाई करके उत्तम कोटि की कपास पैदा करते हैं। कपास के मुख्य चेत्र बम्बई और मध्य प्रदेश हैं। इसके अतिरिक्त पंजाब, मद्रास, उत्तर प्रदेश, बंगाल, आंध्र और मध्य प्रदेश में भी कपास की खेती होती है।

विभाजन हो जाने के कारण पंजाब की उच्च कोटि की कपास पैदा करने वाली काफी जमीन पाकिस्तान में चली गई है। मारत में स्ती वस्त्र के व्यवसाय की वृद्धि के साथ-साथ

कपास की भी माँग बढ़ रही है। इसकी पूर्ति के लिए कई स्थानों में उत्तम कोटि की कपास वोई जाने लगी है ऋौर इस प्रकार कपास की खेती में इिद्ध की जा रही है।

पादः—इसके लिए गर्म और तर जलवायु तथा उपजाऊ मिट्टी की जरूरत होती है। गङ्गा और जागपुत्र के संयुक्त डेल्टे में प्रतिवर्ष नई मिट्टी आकर एकत्रित होती रहती है अतः वहाँ वृद्ध की अधिक पैदाबार होती है। बङ्गाल का अधिक पाट पैदा करने वाजा माग अब पूर्वी पाक्तितान में चला गया है। जूट की इस कमी की पूर्ति करने के लिये दिन्त भी भारत के महास राज्य में मदुरा जिले व केरल राज्य में इसकी खेती की जाने लगी है। आशा है शीव्र ही इस कमी की पूर्ति हो जायगी।

(ई) व्यापारिक उपज

- १. तिलहनः— भारत में कई प्रकार के तिलहन पाये जाते हैं जैसे अलसी, तिल, स्त्सीं, मूँगफली, रेएडी, नारियल श्रादि। इनका तेल खाने के काम आता है और इनसे कई विलयं भी तैयार की जाती हैं जैसे साजुन, वार्निश आदि। भारत के निर्यात में तिलहन का अगुल स्थान रहा है परन्तु इसके निर्यात से देश को लाभ तो कम और हानि अधिक होती है। सबसे वड़ा नुकसान यह है कि विदेशों में तिलहन की खली चली जाती है। यह खली उत्तम खाद होती है। आजकल भारत में ही तेल निकालने के कई कारखाने खुल रहे हैं।
- २. रचर:—यह एक वृत्त के रस से तैयार किया जाता है। इस वृत्त के लिये गर्म श्रीर तर जलवायु की त्रावश्यकता होती है। भारत में विश्व का केवल २% रवर तैयार होता है। दिन्छ भारत में मद्रास, मैसूर व केरल में रवर के वृत्त लगाये गये हैं। त्राजकल आसाम की पहाड़ियों पर भी रवर के पेड़ लगाये जा रहे हैं।
- २. तम्बाकू:—यह उच्छा व ऋद्ध-उच्छा प्रदेशों की पैदावार है। मिट्टी इसके लिए बहुत ही उपबाक होनी चाहिये। हमारे देश में विश्व की उपब का लगभग एक-तिहाई भाग होता है। इसकी खेती के लिए बिहार, बंगाल, महास, मैसूर व वम्बई राज्य प्रसिद्ध हैं।
- ४. सिनकोनाः—इस वृत्त् की छाल को क्ट कर कुनैन तैयार करते हैं। कुनैन बनाने का प्रबन्ध भारत सरकार के अधीन है। मद्रास के नीलगिरी जिले, बंगाल के दार्जिलिंग िले, मैस्र राज्य तथा केरल में सिनकोना के गेड़ मिलते हैं।
- ४. गर्म मसाले:—इनमें काली मिर्च, दालचीनी, लोंग, इलायची ग्रादि कई प्रकार के गर्म मसाले होते हैं। इनके लिए गर्म ग्रीर तर जलवायु की ग्रावश्यकता होती है ग्रतः ये दिल्ली भारत के पश्चिमी घाट के ढालों पर अधिक मात्रा में पाए जाते हैं।

(उ) अन्य पैदाबार

भारत में कई प्रकार के फल होते हैं। कई जगह तो फलों के बड़े-बड़े वर्गीचे हैं किन्तु पारवात्य देशों की दलना में हमारे देश में फलों के महत्व की कम लोगों ने समभा है। उत्तर- प्रदेश और बिहार में आम बहुत होते हैं। आनक्त आम विदेशों को मेनने लगे हैं। काश्मीर में सेव, अंगूर और नासपाती होती है। मध्य प्रदेश व आसाम के सन्तरे प्रसिद्ध हैं। दिव्य भारत में केला बहुत होता है।

बड़े-बड़े नगरों के निकट श्राजकल शाक-सन्जी भी बहुत होने लगी है।

प्रश्न

- १. भारत की कृषि की पैदाबार की कितने विभागों में बांट सकते हैं ? कीन कीन से !
- २. चावल की खेती भारत के किस भाग में श्रधिक होती है ! क्यां ?
- पाकिस्तान के प्रलग हो जाने से पाट की खेती पर क्या प्रभाव पड़ा ? पाट की कमी की पूर्ति किस प्रकार से की जा सकती है ।
- ४. क्यात के लिये किस प्रकार के जलवायु की श्रावश्यकता है। काली मिटी के प्रदेश के श्रांतिरिक्त भारत के किन-किन मागों में क्यास की पैदाबार होती है?
- इमारी खाय-समस्या किस प्रकार से इला है। सकती है ?

अध्याय १२

पशु-पालन

प्य हमारे बड़े काम के हैं। उनसे हमें भोजन मिलता है और महनने के लिये वस्त्र भी उनसे प्राप्त किये जाते हैं। मारत की खेती में प्रयुक्तों का बड़ा हाथ है। सच पूछा जाय तो बिना प्रयुक्तों की सहायता के यहाँ खेती हो ही नहीं सकती। गांकों में बहाँ न तो रेल-मार्ग हैं और न मोटरें ही, वहाँ प्रयु ही बोम्ना डोते हैं। इस प्रकार प्रयुक्तों से प्रति वर्ष हमें करोड़ों स्परे का लाम पहुँचता है। दूस, मक्खन, धी, चमड़ा, ऊन, खाद, हिट्ड्याँ, आदि जानवरों से बीपान्त होते हैं।

पशुओं का जीवन वनस्पति पर निर्मर होता है। हमारे यहाँ पहले वनस्पति की कमी नहीं थी परन्तु धीरे-धीर खेती करने के लिए वनों को साफ करते गये। देश में बनी आवादी होने तथा अधिकांश लोगों का धन्धा कृषि होने के कारण जानवरों के लिये चरागाह नहीं हैं। किर भी किसानों को पशु रखने ही पढ़ते हैं परन्तु उनके लिए चारे की उत्तम व्यवस्था न होने के कारण यहाँ के पशु बहुत कमजोर होते हैं।

जलवायु तथा भू-रचना में विभिन्नता होने के कारण देश के श्रलग श्रलग मागों में कई भकार के जानवर पाये जाते हैं।

ं हमारे यहाँ के पशुश्रों में मुख्य ये हैं—नाय, बैल, मैंस, वकरी, घोड़ा, केंट ऋदि। उपयोगिता के अनुसार इन पशुश्रों को इस निम्मलिखित मागों में बाँट सकते हैंंः—

- (अ) दूध देने वाले पशु ।
- (श्रा) कृषि में काम ग्राने वाले पशु।
- (इ) बोम्हा ढोने वाले पशु ।
- (ई) मांस तथा ऊन देने वाले पशु ।
- (उ) अन्य पशु ।

्ष्त वात को इन जानवरों में समान है वह यह है कि इन सभी से चमड़ा मिलता है । यह चमड़ा कई प्रकार से काम में जाता है ।

. संसर में सबसे अधिक चीपाये हमारे देश में ही हैं। भारत में बिश्व के कुल चीपायों भी त्रियम्ग ३०% है

[१] दूध देने वाले पशु

द्ध देने वाले पशुत्रों में गाय और मेंव मुख्य हैं।

गायः—भारत में गाय का बहुत महत्व है। इसकी लोग गौ भाता कहकर पुकारते हैं श्रीर पूजा करते हैं। इसका कारण यह है कि यह हमारे लिये बड़े काम की है। इसका दूध पीने के काम श्राता है। बछुड़ा हल जीतने श्रीर गाड़ी खींचने के काम श्राता है। चमड़ा जूते बनाने तथा श्रन्य कामों में श्राता है। हिड्ड्याँ भी काम श्राती हैं। इस प्रकार गाय मरने पर भी हमारे लिये उपयोगी होती है।

हमारे देश में जितना दूघ होता है उसका लगभग ४२'=% गाय से मिलता है।

भारत में लगभग १५६ करोड़ चौपाए हैं। अन्य देशों में गाय दो उद्देशों में पाली जाती है--मांस के लिए और दूध के लिए। हमारे यहाँ यह मांस के लिये नहीं पानी जाती। यहाँ गोवध बहुत बुरा समभा जाता है।। इसलिये यहाँ गाय पालने का एकमात्र उद्देश्य दुग्ध-प्राप्ति और बहुड़े की उत्पत्ति है।

यों तो गाय प्रायः देश के सभी भागों में पाली जाती है परन्तु उत्तर प्रदेश, पंजाब, मध्य प्रदेश, बम्बई, आंध्र प्रदेश और मदास में गायों की संख्या श्रिधिक है।

इतनी अधिक गार्ये होने पर भी यहाँ दूच अधिक नहीं होता। यहाँ की गाय बहुत दुवली होती है क्योंकि उसको खाने को अञ्च्छा भोजन नहीं दिया जाता। पाश्चात्य देशों में गायों को अन्न खिलाया जाता है परन्तु हमारी गायों को भूसा भी आवश्यकतानुसार नहीं मिलता।

गाय पालने वाले देशों में श्रीसत गाय प्रतिदिन कितना दूध देती हैं, इसकी यदि जाँच की जाय तो भारत का स्थान अन्तिम होगा । निम्नलिखित ख्रांकों से यह स्पष्ट हो जायगाः—-

नाम देश	प्रति गाय दूध (प्रतिदिन):—
डेनमार्क	१६ सेर.
हालैंड	११ सेर.
इ'ग्लैंड	म सेर.
ન્યૂનીलैंड	७ सेर.
भारत	१३ सेर.

यदि हमारी गायों को खाने के लिये पोपक पदार्थ दिये जाएँ और उनके रहने के लिये समुचित व्यवस्था की जाय तो इनका भी दूध बढ़ सकता है। भारत जैसे देश में जहाँ के अधिकांश निवासी शाकाहारी हैं, हुम्ध-प्राप्ति में बृद्धि करने का यत्न करना जरूरी है।

भेंसः—गाय की श्रमेता भेंस श्रधिक दूध देती है। हमारं देश की भेंस श्रीसतन साल में १५ मन के लगमग दूध देती है। कम दूध देने के कारण गाय को श्रव दूध प्राप्ति के दृष्टिकोण से कम पालने लगे हैं। उसका श्रधिक महत्व तो बद्धड़ा पैदा करने के लिए रह गया है। भेंस को पालने में दूसरा लाम यह है कि इसके लिये गाय की भांति श्रधिक कीमती चारे की श्रावर्ष्यकता नहीं होती। यह साधारण चारे पर भी श्रच्छा दूध दे सकती है। हमारे यहाँ जितना दूध होता है उसका ५४४४% भैंस से ही प्राप्त होता है।

मारत में लगभग ४६ करोड़ भेंसें हैं । देश के कृषि प्रधान भागों में भेंसेंपाई जाती हैं । इनकी कई जातियाँ हैं जिनमें पंजाब की हरियाना श्रीर दिल्ली की मूर्ग भेंस, बम्बई की जफराबादी श्रीर सूरती भेंग तथा मध्य प्रदेश की नागपुरी भेंस प्रसिद्ध है ।



चित्र सं० ४६. भारत का पशु-धन

अन्य पशु:—मेड़ और वकरी भी दूध देती हैं। ये आसानी से पाली जा सकती हैं क्योंकि इनके लिए कम चारे की जरूरत होती है। नगरों में कम जगह होने के कारण लोग अपने घरों में वकरियां खते हैं। परन्त वकरी बहुत कम दूध देती हैं और वह भी थोड़े समय के लिए। हमारे देश में वितना दूध होता है उसका कैवल २% ही वकरियों से आप्त होता है। वकरी का दूध शीव पच जाता है। अतः इसको नीमारों और छोटे बच्चों को पिलाया जाता है।

दुरघ व्यवसाय (Dairy Industry)

भारत में दुग्ध व्यवसाय में उन्नति करने के लिए बहुत सुविधा है। इसके दो मुख्य कारण

हैं—(ग्र) हमारे यहाँ माँसाहारी लोग कम होने से श्रधिकांश लोगों की पोपण के लिए दूध की श्रावश्यकता होती है, श्रीर (श्रा) कृषि प्रधान देश होने से यहाँ पशु बहुत पाये जाते हैं।

दूध के उत्पादन में अमेरिका के पश्चान् भारत का ही स्थान है। हमारे यहाँ लगभग ७० करोड़ मन दूध प्रतिवर्ष प्राप्त किया जाता है परन्तु हमारी बढ़ती हुई आबादी की देखते हुए यह बहुत ही कम है। कुल दूध का आधा तो घी बनाने के काम आता है, एक तिहाई भाग पी लिया जाता है और शेष अन्य कामों में आता है। विश्व के भिन्न-भिन्न देशों में प्रतिदिन एक औसत मनुष्य कितना दूध काम में लेता है इसका विवरण यहाँ दिया जाता है:—

नाम देशः —	वजन (र्थ्योंस में)
कनाडा	પ્રહ્
न्यूजीलैंड	र्यस
श्रास्ट्रे लिया	યુપ્
ब्रेट ब्रिटेन	80
डेनमार्क	80
संयुक्त राष्ट्र श्रमेरिका	₹4.
भारत	.

इससे ज्ञात होता है कि एक श्रीसत भारतवासी को बहुत ही कम दूध मिलता है । श्रन्य देशों में तो मांस श्रीर श्रग्डों का भी प्रयोग होता है । फिर भी वहाँ लोग खूद दूध पीते हैं ।

देश के लोगों का जीवन स्तर बढ़ाने के लिए मोजन में पोषक पदार्थों को सम्मिलित करना पड़ेगा। हमारे यहाँ के साधारण व्यक्ति को कम से कम २० ख्राँस दूध तो रोजाना मिलना चाहिए। तब ही स्वास्थ्य ठीक रह सकता है। इस प्रकार दूध में तिगुनी वृद्धि किये बिना तो काम ही नहीं चल सकता।

उच्छा जलवायु होने से भारत में मक्खन शीघ ही खराब हो जाता है। इसलिए यहाँ पर मक्खन से घी तैयार कर लेते है। घी गांवों में प्रामोद्योग के रूप में तैयार होता है श्रीर उसको शहरों में वेचने के लिए मेज देते हैं। घी बनाने के लिए यहाँ बहुत सहूलियत है श्रीर इससे किसान को पैसा भी श्रच्छा मिल जाता है। परन्तु श्राजकल वनस्पति घी के बन जाने से श्रस्ली घी की पहचान बड़ी कठिनाई से होती है। सरकार की श्रीर से ऐसा प्रचन्ध कर दिया जाय जिससे श्रस्ली श्रीर नकली घी में श्रन्तर स्पष्ट दिखाई दे।

आजकल बड़े-बड़े नगरों के पास दुग्ध-व्यवसाय बहुत उन्नित कर रहा है। यह अच्छा है क्योंकि उसके द्वारा शहरों में रहने वाले लोगों को दूध और घी अच्छी किस्म का मिल जाता है। आगरा, अलीगढ़, बंगलीर, कलकत्ता, बन्बई आदि में कई डेरियाँ हैं।

हमारे यहाँ दुग्ध-व्यवसाय में उन्नति करने के लिए निम्नलिखित उपाय करने चाहिये:-

- १. चारे का समुचित प्रचन्यः—देश की अधिकांश भूमि में लाग्रान्न उत्पन्न किये वाते हैं। जातवरों के चारे के लिए बहुत कम जमीन है। नई परती भूमि में चारा उत्पन्न किया वा उक्ता है। प्रमुखों के लिए सायलेज का प्रजन्य होना जरूरी है। इसके द्वारा हरे चारे की बन्द मझानों तथा पृथ्वी के नीचे गड्दों में डाल कर रख देते हैं जिससे वहाँ हवा प्रवेश न करे और चारा पर्याप्त समय तक पड़ा रहे व खराव न हो। पशुश्रों के लिए भूमें का समुचित प्रकृप होना जरूरी है।
- २. नस्त सुधारना:—पशुत्रों की नस्त सुधारना भी बसरी है। हमारे यहाँ के पशु वहें कमजोर हैं। गाँवों में जगह जगह स्वस्थ साँड रखने चाहिये। सरकार ने साँड पालने के लिए. वहुत यत्न किया है। गाय की भाँति मेंस की नस्त भी सुधारी जा सकती है।
- ३. पशुक्रों की वीमारियों का निवारणः हमारे यहाँ प्रतिवर्व लाखों पशु छोटी-छोटी बीमारियों से सर जाते हैं। गाँवों में लोग पशुक्रों के इलाज के लिए कुछ भी प्रवन्ध नहीं कर सकते। मीका पड़ने पर वे यो ही थोड़ी बहुत दवाइयाँ बना लेते हैं परन्तु इससे विशेष लाभ नहीं होता आजकल रारकार की ओर से बड़े-बड़े नगरों में जानवरों के अम्पताल खुले हुए हैं। इस प्रकार के चिकित्सालय गाँव-गाँव में होने चाहिये।
- ४. सुज्यवस्था:—भारतीय फिसान की निर्धतका भी दुग्ध-व्यवसाय की उन्नति में बापक है। गाँवों का दूध एकत्रित करने के लिए छहकारी संस्थाएँ स्थापित कर देनी चाहिये। किर इनके द्वारा दूध, मुक्खन तथा थी का वितरण करना लामदायक सिद्ध होगा। डेनमार्क का दुग्ध-व्यवसाय इसी प्रकार उन्नति कर रहा है।
- ४. व्यावसायिक शिक्ताः—डेरी की शिक्ता के लिए स्थान-स्थान पर उचित प्रवन्ध हो। इस प्रकार के शिक्षा केन्द्र बँगलीर, आगरा आदि नगरों में स्थापित हो चुके हैं। परन्तु देश की माँग को देखते हुए इनकी संख्या बहुत ही कम है।

हुग्ध-व्यवसाय की उन्नति के लिए हमारी राष्ट्रीय सरकार ने कई योजनाएँ तैयार की हैं। उसमें ऊपर वर्ताई हुई सभी वार्तों को लिया है। ख्राशा है इसमें ख्रच्छी सफलता मिलेगी।

[२] उन तथा मांस देने वाले पशु

जन तथा मांस के लिए हमारे यहाँ भेड़ और बकरी पाली जाती हैं। इनको पालने में अधिक फठिनाई नहीं होती परन्तु इनकी नहन मुयारना भी आवश्यक है।

भेड़:—पाश्चात्य देशों में जन के लिए अलग किस्म की मेड पाली जाती है और मांस के लिए अलग । अच्छी जन देने वाली मेड़ का मांस अच्छा नहीं होता और अच्छे मांस वाली भेड़ की जन सराव होती है। परन्तु हमारे यहाँ मांस और कन देने वाली भेड़ों में कोई अन्तर नहीं रखा जाता। एक ही भेड़ दोनों कामों में आती है।

भारत के जिन भागों में कम वर्षा होती है और जहाँ की भूमि पथरीली है वहाँ भेड़ें पाली जाती हैं। अधिक वर्षा के त्रेत्र में भेड़ नहीं रह सकती है। यह सीभाग्य की बात है क्योंकि अच्छी वर्षा और समतल भूमि वाले भागों में तो घनी आबादी होने के कारण खेती होती है और वहाँ भेड़ों के लिए स्थान भी नहीं है। वेकार पड़ी हुई भूमि में भेड़ें आराम से रहती हैं। यही कारण है कि भेड़ को पालना बहुत आसान काम है और यह सरता धन्धा है।



चित्र सं० ४७. भारत में भे हैं

हमारे देशा की भेड़ों की कुल संख्या चार करोड़ के लगभग है और उनके द्वारा प्रतिवर्ष लगभग दस लाख मन ऊन मिलती है। हमारे यहाँ की श्रीसत भेड़ कम ऊन देती है। उसका श्रीसत प्रायः एक सेर है। श्रास्ट्रेलिया की भेड़ों से चौगुनी ऊन मिलती है।

राजस्थान के जोधपुर और बीकानेर विमागों में अधिक मेड़े पाली जाती हैं क्योंकि वहाँ वर्षा की कमी के कारण न तो कृषि ही हो सकती है और न अन्य धन्धा ही। पंजाब के हिसार बिले में मी भेड़ें पालते हैं। उत्तर-प्रदेश में श्रक्षमोड़ा, गढ़वाल श्रीर नैनीताल जिले भेड़ों के लिए प्रिक्ट हैं। वश्वई के गुजरात तथा चौराष्ट्र में भी भेड़ें मिलती हैं। मद्रास के कुरन्ल, विलारी श्रीर कोयम्बद्दर जिलों के पहाड़ी भागों में मेड़ें पाली जाती हैं। मैसूर राज्य की भेड़ श्रच्हा कन देती है। काश्मीर राज्य में ठएड पड़ने के कारण उत्तम कोटि की कन होती है।

उष्ण जलवायु के कारण हमारे यहाँ की ऊन बहुत अच्छी नहीं गिनी जाती। फिर भी दिल्यी भारत की अपेद्धा उत्तरी भारत की ऊन अच्छी होती है। हमारी अधिकांश ऊन देश में ही ऊनी कपड़ा बुनने में काम आ जाती है परन्तु कुछ ऊन में ट मिटेन तथा संयुक्तराष्ट्र अमेरिका को भी मेजी जाती है।

बकरी:—उत्तरी भारत में वकरी पाली जाती है। भेड़ की मांति यह मी कम वर्षा परन्द करती है श्रीर सभी प्रकार की चीजें खा लेती है। इसीलिये इसकी पालना बहुत आसान है। इसकी कीमत भी कम होती है श्रीर पालने का खर्च भी कम होता है। यही कारण है कि लोग बकरी की "गरीव मनुष्य की गाय" कहते हैं। भारत में वकरियों की मंख्या लगभग पींच करोड़ है।

परन्तु वकरी दूध के लिए श्रधिक नहीं पाली जाती। हमारे यहाँ जितनी वकरियाँ हैं उनमें से कैवल १५% ही दूध के लिए पालते हैं। शेष को मांस के लिए पालते हैं।

गाय का मांस खाना भारत के लोग धर्म-विरुद्ध समभते हैं। यही कारण है कि मांस के लिए वकरें की मांग बहुत होती है। बड़े-बड़े नगरों और फीजी छावनियों में मांस-वितरण करने के लिए गांवों से वकर एकत्रित कर लिये जाते हैं।

मांत श्रौर दूध के श्रातिरिक्त कुछ वकरियों के बाल मुलायम होने से उनका कन काम में ले लेते हैं। पहाड़ी भागों की बकरी के बाल श्रब्छे होते हैं।

[३] बोमा ढोने वाले पशु

चैल:—मारत के जिन भागों में गाय पाई जाती है वहीं पर बैल भी मिलते हैं। बैल हमारे बहुत काम आते हैं। सच पूछा जाय तो बैल ही हमारे किसान का सहारा है। हमारे यहाँ खेती करने में मशीनों का प्रयोग नहीं होता और न उनका प्रयोग हमारे लिये अधिक लाभपद ही है। खेती का सारा काम बैलों की सहायता से ही किया जाता है।

नैल हल नोतने के काम आते हैं। मिट्टी की चीरस बनाने में बैल ही सहायक होते हैं। बैलों द्वारा कुओं से पानी खींचकर खेतों में सिंचाई मी की जाती है। खेत में उत्पन्न किए हुए अनाज को बैलगाड़ी द्वारा ही शहरों में भेजा जाता है। इसलिये यह कहना असंगत

न होगा कि बैल के विना हमारी खेती हो ही नहीं सकती। बैल ही हमारे किसान की रीड़ की हुड़ी है।

बैल की इतनी उपयोगिता होने पर भी उसके स्वास्थ्य का थोड़ा भी ख्याल नहीं रखा जाता। खाने के लिए उसे पोषक पदार्थ न मिलने से वह बहुत दुईल होता है और उसकी उम्र भी कम होती है। आजकल बैल की नस्ल सुधारने में कुछ थोड़ा सा प्रयत्न किया जा रहा है।

भेंसा:—जैसा कि पहले बताया जा चुका है कि मैंस श्रच्छा दूध देती है। दुग्ध-व्यवसाय की इद्धि करने के लिए मैंस को श्रिषक संख्या में पालना जरूरी है। मैंस का पुत्र मैंसा भी बैल की माँति बोभ्ता ढोने के काम श्राता है। उसकी कीमत बैल की कीमत से कम होती है। मैंसा बैल की श्रपेचा बोभ्ता श्रिषक खींच सकता है। परन्तु मैंसे में एक दुर्गुण है श्रीर वह यह है कि वह सुस्त जानवर होता है। वह धीमी चाल से चलता है। परन्तु धीमी चाल की पूर्ति वह भारी बोभ्ता ढोने की शक्ति से पूरा कर देता है।

उत्तरी भारत की ऋषेजा दिल्ली भारत में ऋधिक भैंसे मिलते हैं। उनका ऋधिक उपयोग गाड़ियाँ खींचने में किया जाता है।

घोड़ाः—हमारे देश में घोड़ों की संख्या लगमग डेव् करोड़ है। ये सवारी के काम में आते हैं। योड़े बहुत तेज दौड़ते हैं। पुलिस और फीज में भी घोड़े सिपाहियों की सवारी के काम आते हैं। भारत के बड़े-बड़े नगरों में घोड़े ताँगा खींचने के लिए प्रयुक्त होते हैं। घोड़े की सवारी हमारे यहाँ बहुत पुरानी है।

रेतीले भाग में घोड़े काम नहीं देते । पहाड़ी भूमि या सड़कों पर ये ब्रासानी से चलते हैं। क्रॅंट:—हसको "मरुस्थल का बहाब" कहते हैं। वहाँ के लोगों का निर्वाह कॅट के बिना हो ही नहीं सकता । ब्रन्य पशु रेगिस्तान में नहीं टिक सकता । कॅंट के पाँवों में गिह्याँ होती हैं जो रेत में नहीं बॅसतीं। यही कारण है कि वह रेत में बड़े मजे से चलता है। वह बिना पानी पिये भी कई हिनों तक रह सकता है।

हमारे देश में राजस्थान और पंजाब में अधिक ऊँट हैं। उनकी कुल संख्या सवा छः लाख के लगभग है। ऊँट सवारी करने, खेत जीतने, कुएँ से पानी खींचने तथा बोभा डोने के काम आता है।

श्राजकल केंटों की संख्या दिन-प्रति-दिन कम होती जा रही है। इसका मुख्य कारण यह है कि रेतीली जमीन में वहाँ केंट पाया जाता है वहाँ श्राजकल मोटरें चलने लगी हैं। श्रव वहाँ केंट की सवारी मेंहगी पड़ती हैं। केंट की रच्चा करने के लिए भारत सरकार प्रयत्नशील है। श्रमी हाल ही में देश के केंटों का सर्वेच्चण किया गया है श्रीर केंट की रच्चा करने के प्रयत्न वताए गए हैं।

अन्य पशु:—देश के भिन्न-भिन्न भागों में श्रीर भी कई पशु पाए जाते हैं जो अनेक प्रकार से काम श्राते हैं। कई स्थानों पर बोक्ता ढोने के लिए खच्चर काम में श्राते हैं। गधा भी बोभा दोने के लिए उपयुक्त होता है। पहाड़ी भाग में टह् पाले जाते हैं। वहाँ उन पर सवारी भी करते हैं ग्रोर बोभा भी दोते हैं। श्रीर ग्राधिक पहाड़ों की ऊँचाई पर यह पशु बोभा दोने के काम ग्राता है। हिमालय पर्वतीय प्रदेश का यह मुख्य पशु है।

पशुश्रों द्वारा प्राप्त अन्य वस्तुएँ

दूध, मांस तथा ऊन के अतिरिक्त पशुत्रों से हमें कई अन्य वस्तुएँ भी मिलती हैं, जिनसे कई व्यवसाय चलते हैं। पशुत्रों के चमड़े से जूता तथा अन्य कई प्रकार की सुन्दर वस्तुएँ तैयार की जाती हैं। उनकी हिंडुयों और सींगों से भी कई वस्तुएँ तैयार करते हैं। गोवर और मूत्र खेतों के लिए बहुत अच्छी खाद है। पशुत्रों से जितनी खाद हमें मिलती है, उसका मूल्य लग ग तीन अरब रुपया आँका जाता है।

खाल और चमड़ा

जैसा कि उत्पर बताया गया है कि हमारे देश में पशुओं की संख्या विश्व के सब देशों से अधिक है। प्रतिवर्ध यहाँ बहुत से पशु मरते रहते हैं। कुछ पशु मांस के लिए भी मारे जाते हैं। उन मृत पशुओं के चमड़े से करोड़ों रुपये की आमदनी होती है। अनुमानतः हमारे यहाँ प्रतिवर्ष लगभग दो करोड़ गाय और बैल की खालें, पाँच लाख भैंस की खालें, अवाई करोड़ बकरी की खालें और डेट करोड़ भेड़ की खालें प्राप्त होती हैं।

चमड़ा हमारे यहाँ से बाहर भी जाता है। हमारे निर्यात में चमड़े का मुख्य स्थान रहा है। विश्व के निर्यात में मारत के व्यापार का पाँचवाँ ग्रांश है। कुछ चमड़ा कच्चा भी भेजा जाता है श्रीर कुछ को यहाँ से कमा कर भेजते हैं। चमड़े को साफ करने के लिए वनूल, दुरबद स्थादि पेड़ों की छाल की स्थावस्थकता होती है। ये इच्च दिल्णी भारत में स्थिक होते हैं। स्थतः मद्रास में चमड़ा साफ करने के कई कारखाने हैं। स्थाजकल उत्तर-प्रदेश (कानपुर), बंगाल, वस्वई, स्थांत्र प्रदेश तथा राजस्थान में भी चमड़ा कमाने के कई छोटे-मोटे कारखाने खोल दिएगए हैं।

भारत के कच्चे चमड़े के निर्यात का दो-तिहाई भाग संयुक्तराष्ट्र श्रमेरिका की निर्यात किया जाता है। लगभग २०% ब्रेट ब्रिटेन की मेजते हैं। शेप फ्रांस, इटली, जर्मनी आदि देशों की जाता है। बढ़िया चमड़ा भी विदेशों की निर्यात किया जाता है।

गत महायुद्ध के कारण चमड़े के निर्यात में कमी हो गई। युद्ध के समय भारत सरकार की फीजों में चमड़े की वस्तुओं (ज्ते, घोड़े की काठियाँ खादि) की अधिक आवश्यकता पड़ी। ये वस्तुएँ देश में ही बनने लगीं। कानपुर और मद्रास में इनके और कारखाने खोले गये। उनके लिए चमड़े की आवश्यकता पड़ी। देश में ही चमड़ा कमाने के नए-नए कारखाने खुल गए। मद्रास और वम्बई राज्यों में मिलकर पांच सी से भी अधिक ऐसे कारखाने हैं। इनमें आधे से अधिक अकेले मद्रास में हैं।

अानकल हमारे यहाँ बिह्या चमड़ा (कूम) भी तैयार होने लगा है। इसी कारण बिलायती चमड़े के आयात में भी कमी हो रही है।

सारांश

उपयोगिता के अनुसार पालत् पशु तीन अधियों में बांटे जा सकते हैं :---

- १. दूध देने वाले पशुः—इनमें गाय, भैंस, बकरी मुख्य हैं। हमारे यहाँ गायों की संख्या अधिक है, परन्तु उन्हें भर पेट नोजन न मिलने से वे कम दूध देती हैं। भैंस गाय से अधिक दूध देती हैं। दुग्ध-ज्यवसाय के लिये भैंस पालना लाभकारी होता है। वकरी बहुत कम दूध देती है। इसका दूध हल्का होने से बीमारों और बच्चों के लिए लाभदायक होता है।
- २. ऊन तथा मांस देने वाले पशुः—मेड़ की ऊन मुलायम होती है। मेड़ श्रीर बकरी को मांस के लिए मी पालते हैं। श्राजकल मांस के लिए मुर्गा-मुर्गी भी पालने लगे हैं। मुर्गी के श्रएडों की बड़े-बड़े नगरों में पर्याप्त मांग रहती है।
- ३. बोम्ता ढोने वाले पशुः—वैल हल जोतने व गाड़ी खींचने के काम में स्राता है। घोड़ा भी खवारी व गाड़ी खींचने में काम स्राता है। ऊँट को ''मरुस्थल का जहाज'' कहते हैं। मरुस्थल में ऊँट के बिना काम ही नहीं चल सकता।

दूध, मांख श्रीर ऊन के श्रातिरिक्त पशुश्रों से चमड़ा भी मिलता है। हमारे यहाँ से प्रतिवर्ष करोड़ों रुपये का चमड़ा निर्यात किया जाता है। चमड़े से कई प्रकार की वस्तुएँ तैयार की जाती हैं।

प्रश्न

- १. पशुस्रों का जीवन वनस्पति पर क्यों निर्भर है ?
- २. हमारे देश में गाय का इतना श्रिधक महत्व क्यों है ?
- ३. दुग्ध-व्यवसाय के लिए कौन-सा पशु ऋधिक उपयोगी है—गाय या भैंस ? क्यों ?
- ४. ऊँट की 'मरुस्थल का जहाज' क्यों कहते हैं ?
- ५. दूध और मांस के अतिरिक्त हमें पशुओं से कीन-कीन सी श्रन्य वस्तुएँ प्राप्त होती हैं ? उनके द्वारा कीन-कीन से कारोबार चलते हैं ?

श्रध्याय १३

मछली-व्यवसाय

विश्व के उन्नतिशील देशों में मछली लोगों के भोजन का प्रमुख अंश है। अमेरिका तथा यूरोप आदि पाश्चात्य देशों में बहुत सी मछलियाँ पकड़ी जाती हैं। जापान में तो मछली पकड़ने के धन्धे से बहुत से लोगों का गुजारा होता है। हमारे देश भारत में सब लोग तो मछली नहीं खाते, परन्तु कुल जनसंख्या के लगभग आधे लोग इसका प्रयोग अवश्य करते हैं।

हमारे देश में तो मछली व्यवसाय की खोर विशेष ध्यान देने की ख्रावश्यकता है क्योंकि खाद्याओं की पूर्ति मछली से की जा सकती है। सीभाग्य से हमारे यहाँ मछली पकड़ने के लिए सिवधायें भी हैं। छोर यहाँ मछलियाँ भी कई प्रकार की मिलती हैं। छभी तक हमारे यहाँ साल में लगभग ५ लाख टन मछली पकड़ी जाती है। इसमें ७१% समुद्र से प्राप्त की जाती है। कुछ मछली बाहर से भी मँगवाते हैं। भोजन के ख्रातिरिक्त मछलियों की चर्बी से तेल निकाला जाता है। उनकी हिड्डयों से उत्तम कोटि की खाद तैयार की जाती है। चमड़ा भी काम ख्राता है। हमारे यहाँ जितनी मछलियाँ पकड़ी जाती हैं, उनमें से ख्राधी तो पकड़ने के स्थानों में ताजी ही खा ली जाती हैं। लगभग चौथाई भाग सुरिक्त करके ख्रन्य भागों को मेज दी जाती है। शेष तेल निकालने तथा खाद तैयार करने में काम ख्राती हैं।

भारत में मछलियाँ दो स्थानों पर पकड़ी जाती हैं—(त्र) देश के भीतरी भागों में— जैसे नदी, भील त्रादि और (त्रा) समुद्र-तट से ।

[अ] देश के भीतरी भागों (Inland) की मछलियाँ

मारत की मछली की कुल पैदावार का एक तिहाई माग देश के भीतर स्थित तालाव, निद्यों, बाँध आदि से मिलता है और शेप समुद्र से । भीतरी मागों में कम मछलियाँ इसलिए पकड़ी जाती हैं कि यहाँ अप्रेजी सरकार ने ही मछली पकड़ने के व्यवसाय की चमकाया और क्योंकि वें लोग इंग्लैंड से आये हुए थे अतः वहाँ की भाँति यहाँ भी उन्होंने समुद्र किनारे पर ही मछली पकड़ना ठीक समका । भीतरी मागों की ओर उन्होंने विशेष ध्यान नहीं दिया ।

इंगलेंड तथा पारचात्य देशों में तो समुद्र की मछ्लियां ही लाभपद हैं। क्योंकि वहाँ की स्थिति, जलवायु और यातायात के साधन इनमें सहायंक हैं। परन्तु हमारे यहां भीतरी भागों की मछ्लियां अधिक लामदायक हैं क्योंकि यहां का जलवायु उष्ण होने से समुद्री किनारे से देश के भीतर मछ्ली भेजने से वह मार्ग में ही खराव हो जाती है। देश के भीतर बड़ी बड़ी नदियों में कई तरह की मछ्लियां हैं। वनी आबादी भी भीतरी मागों में ही है। इस प्रकार समुद्र की मछ्ली की अपेक्षा भीतरी भागों की मछ्लियां अधिक कीमती होती हैं।

भीतरी मछलियों के भी विभाग किये जा सकते हैं। वे इस प्रकार है:-

- १. निद्यों की मछिलियाँ:—देश के भीतर कई बड़ी बड़ी निद्याँ हैं जिनमें साल भर पानी रहता है। कभी कभी उनमें बाढ़ भी छाती है। वह खेती के लिए तो हानिकारक होती है, परन्तु मछिलियाँ बाढ़ के पानी में खूब बढ़ती हैं।
- २. मीलों में:-- भीलें कई प्रकार से बनती हैं। कुछ भीलें निदयों के मार्ग छोड़ने से बन जाती हैं। ऐसे उदाहरण मैदानों में बहुत मिलते हैं। पहाड़ों में कुछ खड़े होते हैं जो वर्षा में पानी से भर जाते हैं। रेगिस्तान में भी पानी की कुछ भीलें मिलती हैं। अभी इन भीलों में बहुत थोड़ी मछलियाँ हैं परन्तु प्रयत्न करने से उनकी संख्या बढ़ाई जा सकती है। बंगाल, बिहार, आसाम आदि राज्यों में ऐसी भीलों से ही मछलियाँ प्राप्त की जाती हैं।
- ३. तालावों में:—इनमें देश के मीतर स्थित कई बड़े बड़े तालावों को भी सम्मिलत कर सकते हैं। दिल्ली भारत में कई छोटे बड़े तालाव हैं, उनमें मछलियाँ पकड़ी जाती हैं।
- ४. नहरों में:— उत्तरी भारत के मैदान में निदयों से बड़ी बड़ी नहरें निकाली गई हैं। निदयों की भाँति उनसे भी मछ़िलयाँ पकड़ी जा सकती हैं। पंजाब ख्रीर पश्चिमी उत्तरप्रदेश की नहरों में ख्रीर ख्रिकि मछिलयाँ पकड़ी जा सकती हैं।
- ४. नदी की एस्चूरी में:—ि जिस जगह नदी समुद्र में गिरने के लिए एस्चूरी या डेल्टा बनाती है, वहाँ नदी के मीठे पानी श्रीर समुद्र के खारे पानी का संमिश्रण होता है। ऐसे स्थान पर मञ्जलियाँ श्रंड देने के लिए श्रावी हैं तब उन्हें पकड़ सकते हैं।
- ६. दलदली भागों में:—जहाँ निद्याँ बड़े बड़े डेल्टे बनाती हैं, वहाँ पानी फैल जाता है। स्थान स्थान पर दलदली भूमि हिष्ट-गोचर होती है। वहाँ ऐसी मछलियाँ मिलती हैं, जो कुछ समय के लिए बिना पानी के भी जीवित रह सकती हैं। कलकत्ते के ब्रासपास की भूमि में भी ऐसी ही मछलियाँ पकड़ी जाती हैं।

भीतरी भागों में पकड़ी जाने वाली मछलियों में रोहू, कल्टा, पाँत ऋदि मुख्य हैं।

इनके श्रितिरक्त श्राजकल बहुमुखी योजनाएँ तैयार हो रही हैं। वे प्रायः निद्यों पर बाँध बनाकर पानी को रोककर बनाई जाती हैं। उनका मुख्य उद्देश्य तो सिंचाई करना तथा जल-विद्युत का उत्पादन है परन्तु उनमें मछिलियाँ पालने से कोई विशेष खर्च नहीं पड़ता। इससे यह लाम भी है कि बाँधों का पानी भी साफ रहेगा, क्योंकि गन्दगी को तो मछिलियाँ खा डालती हैं।

[त्रा] समुद्री (Marine Fisheries) मछलियाँ

संसार के सभी समुद्रों में मछलियाँ समान रूप से नहीं पाई जातीं । समुद्र में मछली पकड़ने के लिए छुछ, आवश्यक बातें होनी चाहिये । जैसे पानी का छिछला होना, पानी में पश्चिमी बंगाल में यत करने पर मछलियों में और अधिक रुद्धि की जा सकती है। बङ्गाल में दोनों ही प्रकार की मछलियाँ (मीतरी और समुद्री) मिलती हैं। अभी तक बङ्गाल की खाड़ी बाते तट पर मछली पकड़ने का बहुत कम काम हुआ है। मछली पकड़ने के तरीकों में सुधार करने तथा अच्छे जाल और जहाजों के प्रयोग से बंगाल में मछली पकड़ने के धन्धे में खूब उन्नति की जा सकती है। भारत सरकार का मछली-विभाग इस ओर बहुत प्रयत्नशील है। मछलियों में वृद्धि करने के लिए वहाँ गाँव-गाँव के तालावों में उच्च कोटि की मछलियाँ पाली जा रही हैं।

२. मद्रास:—इस राज्य के समुद्र-तट की लम्बाई ढेढ़ हजार मील से भी श्रिषिक है। पश्चिमी समुद्र-तट श्रीर पूर्वी समुद्र-तट के निकट लगभग ४० हजार वर्ग-मील के च्रेत्र में मछिलियाँ पाई जाती हैं। पश्चिमी समुद्र तट पर कालीकट श्रीर बंगलीर तथा पूर्वी तट पर विशाखापनटम्, मसलीपट्टम, नेलीर, मद्रास, पांडीचेरी श्रादि के बहुत से लोग मछली पकड़ने का व्यवसाय करते हैं। जितने लोग मद्रास राज्य में मछली पकड़ते हैं उतने भारत के श्रीर किसी राज्य में नहीं मिलोंगे।

्र पश्चिमी किनारे की श्रपेचा पूर्वी समुद्री किनारे पर श्रधिक मछलियाँ पकड़ी जाती हैं ।क्योंकि वहाँ का पानी छिछला है श्रीर उसका विस्तार श्रधिक है ।

मद्रास राज्य के भीतरी भाग में भी निद्यों श्रीर तालागों से बहुत सी मछितियाँ पकड़ी जाती हैं। गोदावरी, कृष्णा श्रीर कावेगी निद्यों में मछितियों की संख्या श्रधिक है। इस राज्य में यदि मछिती पकड़ने के तरीकों में सुधार किया जाय तो श्रीर भी श्रधिक मछितियाँ प्राप्त की जा सकती हैं।

3. केरेल राज्य:—इस राज्य का समुद्री किनारा मछली-च्यवसाय के लिये बहुत ही उपयोगी हैं। यहाँ मछली से तेल निकालने के भी कई छोटे छोटे कारखाने हैं। मछली-च्यवसाय से राज्य को अच्छी आमर्दनी होती है। राज्य के भीतरी भागों में भी लैंगूनों में बहुत सी मछलियों मिलती हैं।

केरेल में मछली पकड़ने में एक श्रम्धविधा जरूर है। वहाँ मानसून के समय समुद्र के पानी में त्फान श्राते हैं। उस समय मछली पकड़ने वाले जहाजों को हानि उठानी पड़ती है।

४. वम्बई:—ययपि इस राज्य में बहुत अधिक संख्या में मछली नहीं पकड़ी जाती परन्तु फिर भी इस व्यवसाय के लिये जितनी सुविधा यहाँ पर है उतनी देश के अन्य किसी भी राज्य में नहीं है। इसके कई कारण हैं। बम्बई का समुद्र-तट कुछ अधिक कटा होने के कारण यहाँ उत्तम प्राकृतिक बन्दरगाह है। साल के आधि भाग में वहाँ का मीसम शान्त रहता है। समुद्र-तट भी बहुत लम्बा है और उसके निकट पानी की गहराई कम है नहाँ मछलियाँ रहना पसन्द करती है।

बम्बई राज्य की छोर से मछली पकड़ने के तरीकों में भी छान्छा सुनार किया गया है । मछुछों को शिचा देने के भी वहाँ कई केन्द्र खोल दिये गये हैं । छाजकल वहाँ मछली पकड़ने के होटे-छोटे स्टीमर भी बहुत संख्या में मिलने लगे हैं ।

४. उड़ीसा:—इस राज्य में मीतरी तथा समुद्री दोनों ही प्रकार की मछलियाँ पकड़ी जाती हैं। समुद्र-किनार के निकट ही जंगाल की खाड़ी में मछली पकड़ने थाए बहुत बड़ा च्रेत्र है परन्तु अभी तक उसका विकास नहीं किया गया है।

उड़ीला में चिलका भील में पर्याप्त मछलियाँ पकड़ी बाती हैं। यहन करने पर यह ब्यय-साय वहाँ और भी अधिक उन्नति कर सकता है।

६. पंजाबः—इस राज्य में निदयाँ और नहरें फैली हुई हैं । उनमें कुछ मछिलियाँ अव भी मिलती हैं परन्त उनके पालने की सुन्यवस्था करने से उनमें बहुत दृद्धि हो सकती है ।

पंजाब के उत्तर में पहाड़ी भाग में कई भीलें श्रीर भारने हैं। वहाँ भी कुछ मछलियाँ पकड़ी जाती हैं। भाकरा बाँध बन जाने से पंजाब में मछलियों की कमी न रहेगी।

७. उत्तर प्रदेशः —इस राज्य में भी कई निर्देश श्रीर भीलों हैं। कई जगह बाँध भी हैं। तराई प्रदेश में भी पर्यात पानी भरा रहता हैं। इस प्रकार उत्तर प्रेश के कई भागों में मछलियाँ मिलती हैं परन्तु इस व्यवस्था की श्रोर श्रभी तक विशेष ध्यान नहीं दिया गया था। इसका मुख्य कारण यह है कि यहाँ के श्रधिकाँश लोग खेती में लगे हुए हैं। राज्य के पिश्चमी भाग में लोग मछली खाते भी कम हैं।

उत्तर प्रदेश की सरकार ने श्रव मळली-व्यवसाय की श्रोर ध्यान दिया है। कई तालाशी, भीलों श्रीर निद्यों में मळुलियाँ पाली जाने लगी हैं।

द्रायः -- उत्तर प्रदेश की मांति यहाँ भी लोगों का ध्यान कृषि की श्रोर श्रिधिक है। राज्य के उत्तर में पूर्णिया जिले में पानी पर्याप्त है। तराई भी वहाँ निकट ही है। मछली-व्यवसाय वहाँ खूब बढ़ाया जा सकता है।

विहार की नदियों तथा नहरों में भी मछली पालने के लिए बहुत मुविधा है !

इन राज्यों के ग्रंतिरिक्त मैसूर तथा श्रांध्र प्रदेश में भी भछ्नली व्यवसाय की उन्नित के लिए बहुत सम्भावना है। वहाँ पर कई मीलें, तालाव श्रोर बाँघ हैं, जिनमें मछिलियां पाली जाती हैं श्रोर श्राधिक संख्या में फिर पाली जा सकती हैं। मैसूर में तो शिवससुद्रम् के बाँघ तथा श्रम्य तालावों तथा निदयों में मछिलियों के लिए बहुत जगह है। श्रांध्र में कम वर्षा होने के कारण तालावों से सिंचाई की जाती है। उन तालावों में मछिलियों की संख्या कई गुना बहाई जा सकती है।

भारत में एक राज्य में मछली-व्यवसाय की उन्नति के लिए बहुत कम संमावना है। वह है राजस्थान। यहाँ वर्षा की कमी के कारण बड़ी निर्देश नहीं हैं। राज्य का उत्तरी-पश्चिमी मार्ग रेगिस्तान होने के कारण वहाँ बड़े-बड़े तालाव और भीलें भी नहीं हैं। परन्तु राज्य के उदयपुर डिवीजन में पहाड़ी भूमि है। वहाँ अरावली पर्वत है और उसके निकट ही कई भीलें हैं। जयसमन्द भील तो भारत भर में प्रसिद्ध है। उसमें मछुलियाँ पाली जा सकती हैं। पहले भिन्न-भिन्न राज्यों की छोटी-छोटी भीलों में कुछ मछुलियाँ अवश्य मिलती थीं परन्तु ने वहाँ के



चित्र सं० ४८. भारत में मछली पकड़ने के चेत्र

शासकों के लिए ही सुरिव्तत थीं। अब एक ही राज्य हो जाने से भारत के अन्य राज्यों की भाँति यहाँ भी मछिलयों की संख्या बढ़ाई जा सकती है। चम्बल योजना तथा जवाई बाँध के बन जाने से वहाँ भी कुछ मछिलयाँ पाली जा सकती हैं।

द्वितीय पंचवर्षीय योजना में राजस्थान में मह्नुली-व्यवसाय की उन्नित करने के लिए ६ लाख रुपये की घन-राशि निर्धारित की गई है ।

भारत में मछली-व्यवसाय में वृद्धि करने की त्र्यावश्यकता

नैसा कि पहले बताया जा जुका है कि हमारे देश में आजकल खाद्यात्रों की कमी है। अभी तक हमें भोजन की सामग्री दो साधनों से प्राप्त होती है— खेतों में अत्र पैदा करने तथा पशुओं से दूध, घी, मक्खन आदि प्राप्त करने से। देश में घनी आजदी होने से खेती योग्य भूमि बहुत कम रह गई है। हमारे यहाँ एक मनुष्य के पीछे केवल पीन एकड़ भूमि ही है जिसमें की गई पैदाबार साल भर के लिए पर्याप्त नहीं हो सकती। चारे की कमी होने से पशुओं में भी बृद्धि करने की अधिक संभावना नहीं है।

हाँ, मछली-व्यवसाय में हमारे यहाँ वृद्धि की जा सकती है, क्योंकि न तो इसके लिए खेती करने जैसी उपजाऊ भूमि की ही आवश्यकता है और न मछिलयों को पोषक पदार्थों के खिलाने की ही। मछिलयाँ समुद्र, निदयों और तालावों में (जहाँ भूमि पर खेती नहीं होती) मिलती हैं। उनकी थोड़ी सी देख रेख करने तथा कुछ ही परिश्रम से मछिलयों की संख्या बहुत बढ़ाई जा सकती है। इस प्रकार मोजन के साथ मछली का प्रयोग करने से अन्न-संकट कुछ हद तक मिटाया जा सकता है।

संसार के श्रन्य देशों को देखते हुए हमारे यहां प्रति मनुष्य के पीछे बहुत ही कम मछली पकड़ी जाती हैं। जैसा कि नीचे के श्रंकों से स्पष्ट हैं:—

नाम देश-	मछली (वजन पौंड में)
न्यूफाउन्डलैंड	६८०
नार्वे	६८०
जापान	१२१
कनाडा	३०६
डेनमार्क	६३
ग्रेट ब्रिटेन	. 38
संयुक्त राष्ट्र श्रमेरिका	२५ 💥
দ্ধ	१८
भारत	¥

इस प्रकार भारत में सबसे कम मछली पकड़ी जाती है। इसका कारण यह नहीं है कि यहाँ मछिलियों की कमी है। परन्तु मछली-व्यवसाय की ख्रोर अभी तक लोगों का ध्यान बहुत कम गया है।

हमारी राष्ट्रीय सरकार ने मछली-व्यवसाय की उपयोगिता को जान लिया है। इसके फलस्वरूप केन्द्रीय मछली जांचशाला (Central Fisheries Research Institute) वस्त्रई में स्थापित की गई है। इसकी तीन शालाएँ कलकत्ता, मद्रास और कालीकट में स्थापित की गई हैं। इनके द्वारा भिन्न-भिन्न प्रकार की मछलियों के पालने का अनुभव किया

उन्नति हो सकती है। उत्तर प्रदेश श्रीर पंजान में लोग मछली कम खाते हैं श्रतः वहाँ यह व्यवसाय श्रिधिक उन्नति पर नहीं है।

मद्रास ग्रौर बम्बई राज्यों का समुद्रतट बहुत लम्बा है। वहाँ पानी भी छिछला है। यदि यत्न किया जाय तो वहाँ मछली पकड़ने के व्यवसाय में बहुत उन्नति हो सकती है।

चावल और मछली मिलाकर अच्छा भोजन होता है। चीन, जापान आदि मानसनी देशों का यही मुख्य भोजन है। हमारे यहाँ पर भी जिन राज्यों में चावल उत्पन्न होता है वहाँ मछली पकड़ने में भी मुविधा है। यदि मछली पकड़ने में वृद्धि की जाय तो हमारी खाद्य-समस्या कुछ सीमा तक हल हो सकती है।

प्रश्न

- देश के मीतरी प्रदेशों में पकड़ी जाने वाली मछलियों को कितने भागों में बाँटा
 जा सकता है ? कौन-कौन से ?
- २. समुद्री मछलियों के कितने प्रकार हैं ? कौन-कौन से ?
- ३. मदास में मक्कलियाँ ऋषिक क्यों पकड़ी जाती हैं १
- ४. हमारे देश के महली-ज्यवसाय में वृद्धि करने की आवश्यकता क्यों पड़ी ?
- ५. भारत में मछली-व्यवसाय किस प्रकार उन्नति कर सकता है ?

अध्याय ६४

खनिज सम्पत्ति

संसार के भूगमें में अवुलित धन-राशि निहित है। कुछ देशों ने इसको निकाल कर बहुत लाभ उठाया है और कुछ यों ही रह गए हैं। स्राज के बड़े-बड़े कारलानों में भूमि के नीचे से निकाले हुए खनिज ही काम स्राते हैं। परन्तु सभी देशों में खनिज पदार्थों का बाहुल्य नहीं है। इसका कारण यह है कि खनिज पदार्थों का स्रस्तित्व भूमि की चट्टानों की रचना पर निर्भर है। जहाँ की चट्टानें बहुत प्राचीन हैं वहाँ खनिज भी बहुत मिलेंगे स्रौर जहाँ नवीन चट्टानें हैं वहाँ उनकी कमी होगी।

वे देश सौभाग्यशाली हैं जिनके गर्भ में विविध प्रकार के खिनज पदार्थ पर्याप्त मात्रा में मिलते हैं। वे विश्व के ऋग्रणी देशों में गिने जाते हैं। इस दृष्टि से हम ऋपने देश भारत को भी सौभाग्यशाली मान सकते हैं। हमारे यहाँ दिल्लणी प्रायद्वीपी प्रदेश की चट्टानें बहुत पुरानी हैं। यहाँ कई प्रकार की चट्टानें हैं जिनमें बहुत से खिनज पदार्थ पाए जाते हैं। परन्तु उन सकता ऋभी तक पूर्ण विकास नहीं हुआ है।

भारत की खिनज सम्पत्ति में कई विशेषताएँ भी हैं और साथ-साथ उनमें कुछ दोष भी हैं। इन गुण-दोषों का विवेचन यहाँ संत्तेप में किया जाता है:—

- (१) हमारे देश में कई प्रकार के खिनज निकलते हैं। इनमें से कुछ तो बहुत अधिक मात्रा में प्राप्त होते हैं। लोहा, मैंगनींज, अभ्रक आदि यहाँ पर्याप्त हैं। यहाँ का लोहा तो सर्वोत्तम कोटि का गिना जाता है। कहते हैं कि संचित लोहे में तो अमेरिका के बाद भारत का ही स्थान है। मैंगनीज में भी भारत रूस के बाद सबसे आगे है।
- (२) कुछ खिनजों की हमारे यहाँ कमी भी है। इनमें चाँदी, निकल, पेट्रोल, टीन, जस्ता, शीशा आदि प्रमुख हैं। ये वस्तुएँ बाहर से मँगवानी पढ़ती हैं।
- (३) देश की प्रमुख खनिज-सम्पत्ति एक ही भाग में केन्द्रित है। ऋधिकांश लोहा, कोयला, ऋभक, मैंगनीज ऋदि विहार, बङ्गाल तथा उड़ींसा राज्यों में ही हैं। इस कारण इन्हें देश के अन्य भागों को भेजने से खर्च बहुत लगता है। यही कारण है कि लोहे के बड़े बड़े कारखाने उत्तरी भारत में स्थापित नहीं हो सकते।
- (४) बहुत से खनिज पदार्थ केवल निर्यात के लिए ही निकाले जाते हैं जैसे अभ्रक, मैंगनीज, बौक्साइट, मोनाजाइट आदि । इनके निर्यात से देश को धन तो मिलता है, परन्तु आगे चल कर इससे बहुत हानि होगी । देश निर्धन हो जायगा ।

(५) हमारे यहाँ अपार खनिज सम्पत्ति होने पर भी उसकी निकालने का अब तक बहुत कम प्रयत्न किया गया था। विदेशी सत्ता ने अपनी आवश्यकतानुसार ही खनिजों को निकाला। इसके अतिरिक्त खान खोदने के तरीके भी बड़े दोषपूर्ण हैं।

भारत को स्वतन्त्रता मिलने के पश्चात् राष्ट्रीय सरकार खनिज सम्पत्ति के संचय श्रीर उसके निकालने के तरीकों में सुधार करने में बहुत प्रयत्नशील है।

हमारे देश में खनिज सम्पत्ति की जाँच का कार्य भूगर्भ-विभाग करता आया है। इसका कार्य सबसे पहले कोयले की जाँच करने के लिए प्रारम्भ हुआ था। धीरे-धीरे देश के भिन्न-भिन्न भागों के अन्य खनिजों की जाँच की गई। स्वतन्त्रता प्राप्ति से पूर्व देशी राज्यों के खनिजों की और विशेष ध्यान नहीं दिया जाता था। अब सारा भारत शासन-व्यवस्था के दृष्टिकीण से एक है। इमलिए खनिज पदार्थों की जाँच और खोज में कोई कठिनाई नहीं हो सकती।

भारत सरकार के सन् १९४८ के खनिज पदार्थ-सम्बन्धी प्रस्तान के अनुसार देश के सभी राज्यों में सरकार की इस बहुनूल्य सम्पत्ति की जाँच करने का भार सरकार ने ले लिया है। यह सारा कार्य प्राकृतिक स्त्रोत और वैज्ञानिक खोज सचिवालय की देख-रेख में होता है।

देश की लिनज सम्पत्ति में सुधार करने के लिए राष्ट्रीय सरकार ने एक लिनज सिनित (Indian Bureau of Mines) स्थापित की है जिसके निर्मनलिखित कार्य हैं:---

- (१) खान खोदने के तरीकों में सुधार करना।
- (२) खनिज पटाथों की व्यर्थ में नष्ट न होने देना।
- (३) खनिज पदार्थों का सदुपयोग करना ।
- (४) नए खिनलों का अनुसंधान करना I
- (५) खिनजों के निर्यात के विषय में केन्द्रीय करकार तथा अन्य राज्यों को हिलाह देना।
- (६) खाँनज पदायाँ में व्यापार करने वालों की सुविधा देना।
- (७) लानों में काम आने वाले औनारीं और यन्त्रों का बनाना।
- (二) खनिज सर्मैन्धी शिक्ता का सुपत्रन्थ करना ।

इन सारे कार्यों को तीन शासाओं में बांट दिया गया है—(अ) सान निरीक्त विभाग, (आ) सान सम्बन्धी यन्त्र बनाने की शासा और (इ) सिनज उपयोग शासा। ये तीनों विभाग स्वतन्त्र रूप से अपना कार्य कर रहे हैं।

१. कीयला

कीयला भारत का प्रमुख खनिज पटार्थ है। इसका प्रयोग यहाँ के कारखानों तथा याता-यात के साथनों में होता है। भारत के बङ्गाल और विहार राज्यों में कीयला श्राहक मिलता है। कीयला हमारे देश में यांत्रिक-शक्ति के उत्पन्न करने में अधिक काम आता है। अतः इसका विवरण अगले अध्याय में अलग दिया गया है।



चित्र सं ४६. भारत के खनिज चेत्र

२. लोहा

1000

लोहा हमारे लिए सबसे ग्रधिक उपयोगी धातु है। देश के घर-घर में लोहे से बनी हुई वस्तुएँ पाई जाती हैं। यदि सच पूछा जाय तो लोहे के बिना हमारा काम ही नहीं चल सकता।

जन लोहे को खान से निकालते हैं तो उसमें पत्थर के टुकड़े, कंकड़ तथा रेत मिली होती है। उसमें श्रमली लोह-प्रस्तर कम होता है। इंग्लैंड में निकलने वाले लोहे में लीह-प्रस्तर

प्रायः २६% होता है। फ़ांस के लोहे में यह ३३% होता है। संयुक्त राज्य अमेरिका में यह लगमग ५०% होता है। स्वीडन तथा स्पेन में प्रश्तर लगमग ५६% होता है। हमारे लोहे में असली तत्व ५८% तक मिलता है। इसीलिये भारतीय लोहा सर्वोत्तम माना जाता है।

भूगर्भ में भारतीय लोहे की मात्रा श्रिधिक है परन्तु श्रिमी तक हमारे यहाँ बहुत कम लोहा निकलता है। इस समय तो लोहा निकलने वाले देशों में भारत वा श्राटवाँ स्थान है। श्रिकेले बिहार श्रीर उड़ीसा से सम्पूर्ण देश का प्रद्रू लोहा निकलता है। लोहे की श्रिधिकांश प्रमुख खानें कलकत्ते से २०० मील पश्चिम की श्रीर हैं।

मारत में लोहे का भएडार ६७६ करोड़ टन तक ज्ञात किया जा चुका है।

लौह-प्रस्तर का मूल्यांकन उसमें विद्यमान धातु-परिमाण, खान की रियित श्रीर खुदाई की सुगमता के श्रनुसार किया जाता है। भारत इस सम्बन्ध में माग्यवान है। यहाँ लोहे की खानों के पास ही कोयला श्रीर चूने का पत्थर भी मिलता है जो लोहा साफ करने में काम श्राता है।

लोहें की प्रमुख खानें बिहार के सिंहभूमि जिले, उड़ीसा के मयूरमंज, कियोंकार और बोनाई में हैं। कुछ कम प्रसिद्ध खानें मध्य-प्रदेश, महास और मैस्र में मी स्थित हैं।



चित्र सं० ५०. उड़ीसा की लोहे की खानें

१. विहार:—सिंहभूमि जिले में पंशिरातुरु, वृड़ातुरु, गुग्रा ग्रीर नौकामंडों की खाने

प्रसिद्ध हैं। इन खानों से निकले हुए लोहे में घातु-परिमाण ६०% से भी अधिक है। रेल की शाखा भी यहाँ जाती है। नोआमण्डी की खानों में से प्रायः आधी टाटा कम्पनी की हैं।

- २. उड़ीसा:—इस राज्य में लोहे के दो प्रमुख केन्द्र हैं:—
- (ग्र) मयूरमंज में गुरुमहिषानी, मुलेपत श्रीर बादाम पहाड़ मुख्य च्रेत्र हैं। इन खानों से भारत का एक-तिहाई लोहा निकलता है। रेलवे इनको जमशेदपुर से मिलाती है।
- (आ्रा) कियों भार में दो मुख्य खानें हैं:—(१) बिगयाबुरु श्रीर (२) सिंहभूमि जिले की नोश्रामपढी खान का ही परिवर्द्धित भाग, जो यहाँ तक फैला हुआ है।
- ३. मध्यप्रदेशः—राज्य में लोहे की लानें तो बहुत हैं किन्तु उनकी ,खुराई अभी तक कम हुई है। वहाँ के द्रग जिले में घाली और राक्तरा की पहाड़ियों में अपार लोहा भरा पड़ा है। चाँदा जिले में लोहारा और पीपल गाँव में भी लोहे की लानें हैं।
 - ४. मैसूर:--राज्य की बाबावृद्न पहाड़ियों में कैमनगुएडी में लोहे की प्रसिद्ध खान है।
- ५. मद्रासः—इस राज्य में चुम्बक-प्रस्तर मिलता है। वहाँ की लोहे की मुख्य लानें गोदामलाय, कोलामलाय, थिरतामलाय, िंहापित और कंजामलाय हैं। भूगर्भ-शास्त्रियों का अनुमान है कि वहाँ लोहे का अनन्त भण्डार है, किन्तु यांत्रिक-शक्ति के अभाव के कारण खुदाई अधिक नहीं होती।
 - ६. बम्बई:--राज्य के रत्नागिरी श्रीर राजपीपला जिलों में लोहे की खानें हैं।

२. मैंग़नीज

यह भूरे रंग की एक धात है। यह बहुत कड़ी होती है और बड़ी किटनाई से पिघलती है। मैंगनीज का प्रयोग लोहे और फीलाद को कड़ा बनाने में होता है। इसमें चुम्बकीय शिक्त नहीं रहती। व्लिचिंग पाउडर और कुएँ में डालने की लाल दवा (Potassium Permanganate) बनाने में भी इसका प्रयोग होता है। विजली और काँच के कारावानों में भी इसका प्रयोग होता है। विजली और काँच के कारावानों में भी इसका प्रयोग होता है। इसके प्रयोग से काँच का पीलापन दूर हो जाता है। अधिकतर मेंगनीज लोहे के कारखानों में ही काम आता है। संकार का प्रायः ६०% मैंगनीज लोहे से पौलाद बनाने के काम में ही लिया जाता है।

रूस के पश्चात् भारत ही संसार में सबसे अधिक मैंगनीज पैदा करता है। किन्तु यहाँ अधिकांश मैंगनीज विदेशों को निर्यात कर दिया जाता है, क्योंकि यहाँ पर इसका उपयोग करने के लिए लोहे के कारखाने बहुत कम हैं।

सबसे ऋधिक मैंगनीज मध्य-प्रदेश में निकलता है। वहाँ मैंगनीज-प्रस्तर नागपुर, बाला-घाट, भण्डारा, छिदवाड़ा ऋौर जबलपुर जिलों में पाया जाता है। इस राज्य में भारत का लगमग ६० प्रतिशत मैंगनीज निकालते हैं। च्यांध्र प्रदेश के विशाखापटनम् वन्द्रगाह के वन जाने से इसकी खुदाई में बहुत उन्नति हुई है।

मद्रास त्रीर त्रांध्र राज्यों में मध्य-प्रदेश से प्रायः त्राधा मैंगनीज निकालते हैं । यहाँ विशाखापटनम्, वेलारी तथा सिंदूर जिले इसके लिए प्रसिद्ध है ।

उड़ीसा में गंगपुर, कियोंकार, बोनाई में मैंगनीज निकाला जाता है। बम्बई में पंच-महल श्रीर रत्निगरी जिले, मैस्र में चीतल, द्रग, कादूर, शिमोगा, द्रमकुर तथा विहार का सिंहभूमि जिला मैंग नीज के लिए प्रसिद्ध है।

हमारे यहाँ लगभग ११'२ करोड़ टन मैंगनील का भंडार है जिसमें से १० करोड़ टन अकेले मध्य प्रदेश और वस्वई में है। मारतीय लोहे के कारखानों में मैंगनील की खपत निर-न्तर बढ़ रही है किन्तु फिर भी मैंगनील निकालने का व्यवसाय विदेशी निर्यात पर निर्मर है। हमारे देश से बिटेन, लापान, संयुक्त राष्ट्र अमेरिका, फांस, वेललियम और जर्मनी की मैंगनील भेजा जाता है।

४. अभ्रक

यह खनिज पतली पतली परतों से मिला रहता है। प्रत्येक परत पारदर्शक होती है। इसका प्रयोग विजली के यन्त्रों और शीशे के सामान में होता है। अतः इसकी माँग निरन्तर वढ़ रही है। वेतार के तार, समुद्री विज्ञान और मीटर-व्यवसाय में अभ्रक की बहुत आवश्यकता पड़ती है।

भारत संसार में सबसे अधिक अभक निकालता है। इस व्यवसाय में लगभग दो लाख भनुष्य लगे हैं। यद्यपि अभक भारत के कई प्रदेशों में मिलती है किन्तु दो चेत्र इसके लिए बहुत प्रसिद्ध हैं:—(१) त्रिहार चेत्र को हबारीवाग, गया, सुगेर और मानभूमि किले में फैला हुआ है और (२) नैलोर चेत्र को आंध्र प्रदेश के नैलोर जिले में फैला है। हुन दो चेत्रों के अतिरिक्त राजस्थान, मैसूर और केरल राज्यों में भी अभक निकलती है।

बिहार चेत्र से भारत की ८० प्रतिशत अभ्रक मिलती है। यहाँ पा का की क्रिश्न के क्रिक्ट अभ्रक होती है। इस चेत्र में लगभग डेढ़ लाख मनुष्य इस व्यवसाय में की हुए हैं। वी की अभ्रक त्रिजली के व्यवसाय में बहुत उपयोगी सिद्ध हुई है।

नैलोर चेत्र के पूर्वी समुद्र तट के अत्यन्त निकट लगभग ६० के कि की की लानें है। यह अभ्रक हरे रंग की होती है और बिहार की अभ्रक के

मारत में विजली का व्यवसाय अत्यन्त हीन अवस्था में है। अतः यहाँ देश के कुल. अभक्त का केवल दो प्रतिशत भाग ही काम में आता है। शेष अभक्त विदेशों को भेज दी जाती है। संयुक्तराष्ट्र अमेरिका, बिटेन, जर्मनी और फांस हमारे मुख्य ग्राहक हैं। अभक्त कलकत्ता, मद्रास और वम्बई के बन्दरगाहों से निर्यात की जाती है। तीन-चौथाई भाग से भी अधिक अभक्त कलकत्ते से निर्यात की जाती है।

प्र. ताँवा

विजली के तार, समुद्री तार और विजली के अन्य पदार्थों में ताँवा बहुत प्रयुक्त होता है। इसमें जस्ता मिलाकर पीतल बनाया जाता है, टिन मिलाकर काँसा बनता है तथा निकल मिलाने से जर्मन-सिलवर बनता है। ताँवे के बर्तन भी बनते हैं।

ताँवा शुद्ध रूप में बहुत कम मिलता है। यह प्रायः अन्य पदार्थों में मिश्रित रूप में मिलता है। संसार के ताँवा पैदा करने वाले देशों में भारत का १२ वाँ स्थान है। किन्तु भारत स बहुत प्राचीन काल से ताँवा निकालता आ रहा है।

भारत में ताँवा दो ज्ञें से मुख्यतः निकाला जाता है:—(१) सिंहभूमि ज्ञेत्र (विहार) नैलीर ज्ञेत्र (मद्रास) । सिंहभूमि ज्ञेत्र में ८० मील लम्बी एक पट्टी में ताँवा पाया जाता है । इस पेटी में घाटसिला के निकट ही मोसाबानी श्रीर घोषानी की खानें हैं । घाटसिला की खानों से सबसे श्रिधक ताँवा निकाला जाता है । यहाँ पर खुराई करने वाली इरिडया कॉपर कॉरपो-रिशन लिमिटेड कम्पनी है ।

नैलोर चेत्र में त्राधुनिक तरीकों से खाने खोदी जाती हैं। किन्तु इस चेत्र में तांवे की उत्पत्ति कम होती है।

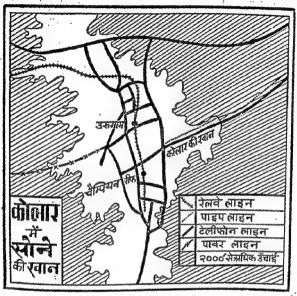
इनके अतिरिक्त ताँका विहार (इजारीवाग, छोटा नागपुर), मैसूर तथा राजस्थान के अजमेर, भीलवाड़ा, खेतड़ी और अलवर में तथा हिमालय प्रदेश के कुमायूँ, गढ़वाल, रिकम आदि स्थानों में भी मिलता है। नवीनतम खोजों से जात हुआ है कि हिमालय प्रदेश में मुख्यत्या गढ़वाल में ताँवे की बहुत अच्छी खानें हैं।

श्रभी तक हमारे देश में ताँवे का उपयोग पीउल के वर्तन बनाने में ही होता था। श्रव श्राशा की बाती है कि विजली के व्यवसाय की उन्नति के साथ-साथ इस व्यवसाय की भी उन्नति होगी।

६ सोना

यह बहुमूल्य घातु है। सोना मुख्यतः गहने और सिक्के बनाने के काम ख्राता है। यह दो प्रकार से मिलता है:—(१) निदयों की तह में बालू में मिला हुआ, जैसे हमारे यहाँ यह स्वर्णरेखा खादि निदयों की मिट्टी में छोटे-छोटे कर्णों के रूप में मिलता है (२) यह अधिकतर प्राचीन श्राप्तेय चट्टानों में मिलता है जैसे मैसर के कोलार जिले में खाने खोद कर निकाला जाता है।

भारत का लगभग ६६% सोना कोलार के स्वर्णचेत्र से आता है। यह चेत्र समुद्र के धरातल से दो हजार कीट से अधिक गहराई पर स्थित है। इस चेत्र को शिव समुद्रम् से



चित्र सं । '५१. कोलार में छोने की खान

विजली दी जाती है स्त्रीर इन खानों में लगभग सवा दो हजार मजदूर काम करते हैं। इस क्षेत्र की 'चैम्पियन' रीफ तो सात हजार फीट की गहराई तक पहुँच गई है। स्रतः इसमें कार्य करना बहुत भयानक है।

मारत में बहुत कम सोना निकलता है अतः यह विदेशों से मँगाया जाता है। हमारे यहाँ लगभग २५० हजार औंस सोना निकलता है। समूचे देश की मांग के लिए यह पर्याप्त नहीं है।

७. नमक

भारत में नमक उत्पादन के तीन साधन हैं:—(र) समुद्री पानी (२) कुन्नों त्रथवा भीलों द्वारा प्राप्त खारा पानी ज्योर (३) चट्टानी नमक । हमारे उत्पादन का तीन चौथाई नमक वम्बई ज्योर मद्रास के समुद्री तट के खारे पानी से प्राप्त होता है। लगमग चौथाई भाग राज-स्थान की भीलों से मिलता है। योड़ा सा नमक पंजाव में मंडी की चट्टानों से मिलता है।

बम्बई में सबसे अधिक नमक बनता है। बम्बई नगर से ३० मील के घेरे में कई नमक की फैक्ट्रियाँ हैं। वहाँ प्रायः जनवरी से जून तक नमक बनाया जाता है।

मद्रास में पूर्वी समुद्र तट पर गंजम से त्तीकोरन तक नमक बनाया जाता है। यहाँ नमक बनाने का मौसम भिन्न है। उत्तरी भारत में जनवरी से जून अथवा जुलाई तक नमक बनता है किन्तु दिवाणी भाग में मार्च अथवा अपील से अक्टूबर तक बनता रहता है। इस चित्र से देश के कुल नमक के एक तिहाई से भी अधिक नमक प्राप्त होता है।

राजस्थान में लारे पानी की कई भीलें हैं इनमें सांभर भील सबसे बड़ी है। इसका चेत्रफल ६० वर्गमील है। इसके तले में पर्याप्त गहराई तक नमक रहता है जो पानी के सूख जाने पर सतह पर त्या जाता है। इस भील से पायः ७० लाख मन नमक प्रतिवर्ष निकाला जाता है। सामर के त्रातिरिक्त डीडवाना, पचभद्रा त्रादि कई भीलें हैं जिनमें भी नमक निकलता है। कई भीलें तो ऐसी हैं जिनमें त्राभी तक नमक निकाला ही नहीं जाता है। यत करने पर वहाँ भी नमक तैयार हो सकता है।

चटानी नमक केवल पंजाब के मएडी राज्य में ही मिलता है। पंजाब की प्रसिद्ध नमक की पहाड़ी (साल्ट रेंज) अब पाकिस्तान में चली गई। अब मारत में चट्टानी नमक का उत्पादन घटकर २ प्रतिशत में भी कम रह गया है।

⊏. शोरा

शोरा बहुत उपयोगी वस्तु है। इसका मुख्य उपयोग खाद बनाने में होता है। इसके बारूद, शोरे का तेजाव, काँच आदि बनाते हैं। विहार, उत्तर प्रदेश और पंजाब इसके प्रमुख उत्पादक हैं। लगभ ग सारा शोरा निर्यात कर दिया जाता है। केवल इसका थोड़ा सा भाग चाय के बागों के मालिक अपने उपयोग के लिए मेंगा लेते हैं।

६. शेलखरी (जिप्सम)

इसका मुख्य उपयोग खाद बनाने में होता है। बंजर भूमि को उपजाऊ बनाने में विदेशों में इसका उपयोग बहुत होता है। इसकी एक प्रकार का कागज बनाने के लिये श्रीर सीमेंट बनाने के लिए भी प्रयुक्त करते हैं। शेलखरी निकालने वाले कई चेत्र श्रव पश्चिमी पाकिस्तान में चले गये हैं।

भारत की लगभग ६५% शेलखरी राजस्थान के जीधपुर ख्रीर बीकानेर डिवीजनों से मिलती है। शेष काश्मीर, मद्रास, बम्बई (सीराष्ट्र) ख्रीर पंजाब में निकाली जाती है।

विहार राज्य के सिंदरी नामक स्थान में उत्तम खाद बनाने का एक बहुत बहा कारखाना खोला गया है। देश की ऋधिकांश शेलखरी ऋब उसी में काम ली जाती है। ऐसे कारखाने ऋो र खोले जा रहे हैं ऋतः जिप्सम की मांग बढ़ती जायगी।

् १०. चूना

चूना कई काम आता है। इससे सीमेंट बनाते हैं। मकान बनाने और पत्थरों को चिपकाने में भी चूना काम आता है। इसके अतिरिक्त लोहे को साफ करने के लिए भी चूने का प्रयोग किया जाता है।

हमारे देश के विहार राज्य के शाहबाद जिले में पर्याप्त चूना मिलता है। राज्य के लोहे के कारखानों में यह काम आता है। मध्य प्रदेश के कटनी नामक स्थान के निकट चूने की कई खानें हैं। यही कारण है कि वहाँ शीमेंट बनाने के कारखाने खोल दिये गये हैं। इसके अतिस्कि राजस्थान के कोटा और जोधपुर डिवीजन में भी चूने की कई खानें हैं।

११, व्वाक्साइट

इस खिनज से एल्सिनियम बनाते हैं जो बहुत हल्की होती है। एल्सिनियम से वर्तन बनाते हैं श्रीर यह विजली के कारखानों में भी काम श्राती है। श्रन्य धातुश्रों को मडबूत बनाने में भी इसका मिश्रण करते हैं। पेट्रोल को साफ करने में भी इसका प्रयोग होता है।

भारत के भ्गर्भ में व्वाक्साइट का संचित भंडार बहुत है। इसका अनुमान लगमग २५ करोड़ टन लगाया जाता है। लेकिन अभी तक यह बहुत कम निकाला गया है।

सबसे से अधिक व्याक्साइट का भएडार मध्य-प्रदेश में है। वहाँ के जबलपुर, नन्दगाँच बालाधाट आदि जिले इसकी लानों के लिए प्रसिद्ध हैं। मध्य-प्रदेश के अतिरिक्त विहार, बम्बई, कश्मीर और मद्रास राज्यों में भी इसकी लानें हैं। इनके अतिरिक्त मैसूर राज्य में भी यह खनिज विद्यमान है। इस प्रकार इसकी विशेषता यह है कि लोहा, मैंगनीज तथा अभक्त की भौति यह देश के एक ही कोने में न होकर सब स्थानों में पाई जाती है जिससे इसका उपयोग सभी जगह हो सके।

व्याक्साइट के भएडार का श्रानुमान २,५०० लाख टन है जिसमें से २६० कान्त्र टन बहुत उच्च कोटि का है।

्रियाजकल एल्सिनियम केरल राज्य के एलपुरम् तथा बंगाल के ख्रास्तान है कारलान में काम खाती है। निकट भविष्य में ऐसे ख्रीर खनेक कारलाने खुलने की सम्हान है।

१२. क्रोमाइट

मजबूत लोहा (स्टील) बनाने के लिए कोमास्ट काम में लिया हु है। इन्हें कीमियम नमक भी तैयार करते हैं जो चयड़ा कमाने तथा रंगने में का बादा है

. हमारे देश में क्रोमाइट बहुत है। परन्तु श्रामी तक यह कम निकाल हरा है । वरन्त

देश में दो राज्य क्रोमियम की लानों के लिए प्रसिद्ध हैं—मैसर के क्रिकेट

मैस्र में भारत की कुल उत्पित का लगभग ६५% मिलता है। राज्य के हसन श्रीर शिमोगा जिलों में यह बहुत पाई जाती है। श्रनुमान है कि श्रकेले हसन जिले के गर्भ में प्रायः ५ लाख टन कोमियम है। इन दोनों जिलों के श्रातिरिक्त कदूर श्रीर चितलद्रग जिलों में भी इसकी खानें हैं।

विहार के सिंहभूमि जिले में भारत का एक तिहाई कोमियम है। इसके श्रातिरिक्त रांची श्रीर भागलपुर जिलों में भी यह धातु थोड़ी बहुत मात्रा में पाई जाती है।

देश में जितना कोमाइट निकलता है उसका अधिकांश विदेशों को भेज दिया जाता है! जिन देशों में लोहे के बड़े बड़े कारलाने हैं वे ही इसे मँगवाते हैं। इसलिए हमारे कोमाइट के प्राहकों में ग्रेट ब्रिटेन, संयुक्त-राष्ट्र अमेरिका, बेलजियम और स्वीडन मुख्य हैं। इसका अधिकांश निर्यात महास और कलकत्ते के बन्दरगाहों से होता है।

१३. मोनाजाइट

इस खिनज का रंग हल्का पीला, लाल या भूरा होता है। इससे थोरियम (Thorium) नामक तत्व प्राप्त होता है जो सम्भवतः अग्रुप परमाग्रु तैयार करने में काम आता है। इससे गैस भी तैयार होती है। थोरियम रेडियो के ट्यूजों में भी काम आता है। अनुमानतः मोना- जाइट में थोरियम की मात्रा ८% से १०% तक गिनी जाती है।

भारत में विश्व का सबसे अधिक मोनाबाइट मिलता है। यहाँ लगभग संसार की कुल मोनाबाइट का ८०% पाया जाता है।

देश का अधिकांश मोनाजाइट दिल्ली भारत के केरल राज्य में कुमारी अन्तरीप के निकट मिलता है। वहाँ इसका कण या तो समुद्र-तट की रेतीली मिट्टी में मिला हुआ होता है या बहती हुई निद्यों के पानी में मिलता है। यह कण पहाड़ियों से बहकर मैदान में आ जाता है जहाँ इसकी खानें चट्टानों में हैं। केरल के अतिरिक्त मद्रास राज्य के टिनेवली तथा विशा-खापटनम् जिलों में भी मोनाजाइट मिलता है। इसकी कुछ मात्रा मैस्र के बंगलोर जिले तथा बिहार के गया जिलों से भी प्राप्त की जाती है।

हमारे यहाँ साल में लगभग पाँच हजार टन मोनाजाइट निकाला जाता है। पहलें इसको अमेरिका, फाँस, जर्मनी आदि देशों को भेज दिया जाता था, परन्तु सरकार ने अब इसके महत्व को पहचान लिया है और इसका निर्यात कद कर दिया गया है।

१४, मेगनेसाइट

मेगनेसाइट से मेगनेसियम तैयार किया जाता है। यह खनिज पदार्थ शीशा, सीमेन्ट, कागज तथा मकान की छत और फर्श के लिये बनायटी पत्थर तैयार करने में काम ख्राता है। इस प्रकार इसके कई प्रयोग हैं।

देश का अधिकांश मेगनेसाइट मद्रास में सेलम के निकट निकाला जाता है। सेलम के इस व्यवसाय की उन्नति एक संस्था के द्वारा हुई, जिसका नाम 'मेगनेसाइट सिन्डिकेट लिमिटेड'

है। कुछ मेगनेसाइट मैस्र में भी मिलता है। अनुमान लगाया गया है कि खोज करने पर यह खनिज बिहार तथा राजस्थान में भी प्राप्त किया जा सकता है।

अभी तक हमारे यहाँ लगभग २५ हजार टन मेगनेसाइट निकाला जाता है। इसका अधिकांश कोचीन तथा मद्रास बन्दरगाहों द्वारा इंगलैंड तथा यूरोप के पाश्चात्य श्रीद्योगिक देशों को निर्यात कर दिया जाता है। शेष को जमशेदपुर के लोहे के कारखाने में भेज देते हैं।

१५. इल्मेनाइट

यह सफेद रङ्ग का खनिज पदार्थ है और इससे टिटेनियम तैयार किया जाता है जो सफेद रोगन के बनाने के काम में आता है। इसका रंग सब पदार्थों से अधिक सफेद होता है। इतने दिन सफेद रोगन बनाने में शीशा काम आता था परन्तु अब उसका स्थान यह पदार्थ ले रहा है।

श्रभी हाल ही में श्रनुमान लगाया गया है कि हमारे देश में संसार के श्रन्य सब देशों से श्रिधिक इल्मेनाइट मिलता है। सारे संसार की मांग का लगभग तीन चौथाई की पूर्ति भारत से होती है। इसका श्रधिकांश श्रकेले केरल राज्य से मिलता है।

ऐसा अनुमान है कि हमारे देश में ३,५०० लाख टन इस्मेनाइट विद्यमान है। यह दुर्भाग्य की बात है कि जितना इस्मेनाइट हमारे यहाँ निकलता है उसका अधिकांश देश में काम । लेकर विदेशों को निर्यात कर दिया जाता है। संयुक्त राष्ट्र अमेरिका तथा ग्रेट ब्रिटेन हमारे प्रमुख ग्राहक हैं।

श्रन्य खनिज पदार्थ

जपर बताई हुई धातुओं के अतिरिक्त मान्त में और भी कई धातुएँ मिलती हैं, जैसे बूलफोम या टंगस्टन, जिरकोन, एन्टीमनी, एस्वेस्टोस, टिन, हीरा आदि । परन्तु ये अभी तक बहुत कम मात्रा में मिलते हैं और इनकी खोज भी अभी तक टीक तरह से नहीं की गई है।

उपयोगिता की दृष्टि से हमारे देश के खिनजों का विभाजन

नैसा कि ऊपर के वर्णन से जात होता है हमारे यहाँ बहुत से लिनन परार्थ तो ऐसे मिलते हैं निनकी कभी संसर के अन्य देशों में है। कुछ ऐसे हैं जो हमारे यहाँ दाम न आने के कारण नाहर भेन दिये नाते हैं। कुछ घातुएँ केवल इतनी ही मात्रा में निकलती हैं कि निनसे हमारा काम चल नाय। परन्तु कुछ घातुओं की हमारे यहाँ इतनी कभी है कि देमें ने निदेशों से मंगनानी पड़ती है।

इस प्रकार हमारे यहाँ की सम्पूर्ण धातुत्र्यों को हम निम्नलिखित िभागों में बाँट सकते हैं:--

(छ) वे खनिज पदार्थ जो भारत के भूगर्भ में छाधिक सात्रा में विचमान हैं:-इनमें छात्रक, इस्मेनाइट, मोनाजाइट और लोहे का प्रमुख स्थान हैं ।

- (श्रा) श्रधिक निर्यात किये जाने वाली धातुएँ:—इनमें मैंगनीज, व्वाक्साइट, मेगनेसाइट, सिलिका, कोमाइट श्रादि हैं।
- (इ) वे धातुएँ जो हमारी आवश्यकताओं की पूर्ति के लिए पर्याप्त हैं:—इनमें कीयला, चूना, जिरकीन, इमारती पत्था, संगमरमर, ताँवा, नमक, नाइट्रेट आदि मुख्य हैं।
- (ई) वे धातुएँ जिनकी हमारे यहाँ कमी है:—शीशा, वस्ता, टिन, चांदी, निकल गंधक, पारा, टंगस्टन, प्रेफाइट, पोटाश, एस्फाल्ट, एन्टीमनी आदि। इन्हें हम विदेशों से मँगाते हैं।

खनिज पदार्थों के संचय की आवश्यकता

खेत में एक साल फसल नष्ट हो जाने पर निराश होने की अधिक आवश्यकता नहीं है क्योंकि दूसरे साल अच्छी पैदाबार हो सकती है परन्त खनिज पदार्थों के एक बार निकल जाने पर वे भूमि से फिर प्राप्त नहीं किए जा सकते । इसलिए उनका सदुपयोग किया जाना चाहिए । खनिज सम्पित की हष्टि से हम सीभाग्यशाली इसलिए भी हैं कि पाकिस्तान के विभाजन का हमारे खनिजों पर विशेष प्रभाव नहीं पड़ा । थोड़े से शेलखरी, मुस्तानी मिट्टी, चट्टानी नमक तथा क्रोमाइट को छोड़ कर प्रायः खारी आधारभूत धातुएँ मारत में ही रह गई हैं । अब हमें ऐसा उपाय करना चाहिए जिससे भूमि में से कम से कम धातुएँ निकाली जाय और वह संचित राशि आवश्यकतानुसार फिर काम आवे । निकाली हुई धातुओं का पूर्ण सदुपयोग किया जाय ।

खनिज पदार्थों के सुधार के लिए सुकाव

- (१) खान खोदने के तरीकों में सुधार की आवश्यकता सबसे प्रथम है। आजकल खान से खिनजों को निकालते समय धात का पर्याप्त आ है। जेमीन के भीतर ही रह जाता है। ऐसे यंत्रों का प्रयोग करना चाहिये कि जिनसे सारी धात जमीन से बाहर निकल जाय।
- (२) नई नई घातुंत्रों का अनुसंधान किया जाय। इसके लिए शिच्चित लोगों की प्रोत्साहित किया जाय।
- (३) मूल घातुओं (जैसे मैंगनीज, कीमाइट, इल्मेनाइट आदि) का निर्यात या तो कानून बनाकर रोक दिया जाय या इनके बदले में रुपया न लेकर हमारे देश में न मिलने वाली घातुएँ बाहर से मंगवाई जायें।
- (४) खनिज पदार्थों के आयात और निर्यात पर सरकार का पूर्ण नियन्त्रण हो । इनके लिये वार्षिक कोटा निर्धारित कर दिया जाय ।
 - (५) लोहेतर धातुत्रों की वस्तुएँ हमारे देश में ही तैयार की जाएँ।
- (६) जिन राज्यों में लिनज अधिक मात्रा में मिलें वहाँ से उन्हें दूसरे राज्य में भेजने के लिए यातायात के सुगम साधन हों। ऐसा करने से कारखाने एक ही जगह केन्द्रित न होकर सारे देश में स्थापित हो जायेंगे।

- (७) जल-विद्युत का अधिक विकास हो जिससे अधिक कारवानें खुले और देश की धातुएँ काम में आवें। ऐसा करने से कोयले की भी वचत होगी।
- (८) देश से निर्यात करने वाली धातुत्रों पर टैक्स प्रिधिक लगाया जाय और वाहर से आने वाली पर कम टैक्स हो। ऐसा करने से खनिज-व्यवसाय की वृद्धि होगी।
- (E) खनिज सम्बन्धी शिचा की व्यवस्था की जाय। देश के छात्रों को शिचा के लिए विदेशों को भेजा जाय तथा विदेशी विद्वानों को यहाँ बुलाकर उनकी सहायता ली जाय।
- (१०) खनिज पदार्थी का पूर्ण सदुपयोग किया जाय । जहाँ तक हो सके एक ही धात का प्रयोग कई उद्योग धन्यों में किया जाय ।

सारांश

हमारे देश भारत में कई प्रकार के खिनब पदार्थ छिपे पड़े हैं परन्तु अभी तक बहुत कम खिनब निकाले जाते हैं। यहाँ अभक और मैंगनीज पर्याप्त मात्रा में निकलते भी हैं। भारत का लोहा तो अपनी उत्तमता के लिए विश्व में विख्यात है। कुछ खिनजों की हमारे यहाँ कमी भी है, जैसे चांदी, निकल, टीन, बस्ता आदि। तांवा और सोना हमारे यहाँ मिलते अवश्य हैं परन्तु कम मात्रा में। देश के कई भागों में चूना, शेलखरी, नमक, व्वाक्साइट आदि प्रचुर मात्रा में पाये जाते हैं। क्रोमाइट, मोनाजाइट, मेगनेसाइट और इल्मेनाइट की भी कमी नहीं है।

इस प्रकार इमारे यहाँ निकलने वाले खनिज पदार्थों को हम निम्नलिखित विभागों में बांट सकते हैं:—

- (१) भारतीय भूगर्भ में ऋत्यधिक मात्रा में विद्यमान खनिजः—इसमें श्रभ्रक, इल्मेनाइट, मोनाजाइट श्रीर लोहा है ।
- (२) श्रधिक मात्रा में नियात की जाने वाली वस्तुएँ:—मैंगनीन, ब्वाक्साइट, सिलिका श्रीर कोमाइट हैं।
- (३) हमारी आवश्यकता की पूर्ति करने वाली घातुएँ:—कोयला, चूना, संगमर-मर, नमक आदि हैं।
- (४) वे धातुएँ जिनकी हमारे यहाँ कमी है:—टीन, चाँदी, जस्ता, गंधक, पारा, पोटाश, एस्साल्ट, एन्टीमनी त्रादि ।

खिनज सम्पत्ति पर ही उद्योग-धंधे निर्भर हैं। स्रतः इस सम्पत्ति के संचय की बहुत स्रावश्यकता है। इसके लिए सबसे पहली बात खान खोदने के तरीकों में सुधार करना है। नई धातुस्रों का अनुसंधान करना चाहिये। मूल धातुएँ जैसे मैंगर्नीज, कोमाइट स्रादि का निर्यात बहुत कम मात्रा में किया जाय। जल विद्युत का ऋधिक विकास किया जाय जिससे कोयले की बचत हो सके। खिनज सम्बन्धी शिक्ता की व्यवस्था की जाय। सभी धातुस्रों का सहुपयोग किया जाय।

प्रश्न

- खनिज-सम्पत्ति की दृष्टि से हमारे देश की स्थित कैसी है !
- २. भारतीय लोहे की क्या विशेषताएँ हैं ?
- ३. हमारे देश में कीन कीन सी धातुओं का बाहुल्य है १
- ४. किन किन साधनों से हमें नमक प्राप्त होता है ?
- ५. हमारी खनिज-सम्पत्ति का संचय किस प्रकार हो सकता है ?

अध्याय १५

यांत्रिक शक्ति के साधन

मनुष्य ने त्रापनी बुद्धि से निर्जीव वस्तु में भी जीवन फूँक दिया । जिस प्रकार हमारे शरीर को भोजन देने से वह काम करता है, उसी प्रकार लोहे से बनी हुई निर्जीव मशीनों को भी भोजन देने से वे चलने लगती हैं। हाँ, उस भोजन में अन्तर अवश्य है—हम अनाज खातें हैं तो मशीनों को कोयला, तेल आदि देना पहता है। भोजन खाने से हमारे शरीर में शक्ति आती है। इसी कारण भोजन को हम मनुष्य के लिए शक्ति का शाधन कह सकते हैं। ठीक इसी तरह मशीन के भोजन अर्थात् कोयला, तेल आदि को भी हम यांत्रिक-शक्ति के साधन कह सकते हैं।

प्रारम्भ से त्राज तक मनुष्य ने सम्यता के विकास के साथ साथ किस प्रकार यान्त्रिक रािक में भी उन्नति की, इसका इतिहास बड़ा रोचक है। पहले-पहल बीभा दोने के लिए शिक्त के साधनों में वृद्धि करने का विचार मनुष्य के दिमाग में आया। वह एक स्थान से दूसरे स्थान को अपने पाँवों से चल सकता था परन्त अधिक बोभ्र लेकर चलना उसके लिए कठिन था। उसने सोचा कि बोभ्त को अपने सिर या पीठ पर रखने की बजाय यदि भूमि पर ही घसीटा जाय तो ऋधिक वजन ले जाया जा सकता है। परन्तु इसमें भी कठिनाई ऋाई। मार्ग की मिट्टी भी साथ ही वसीटी जाने लगी और वोभा और अधिक भारी होने लगा।

चीन देश के निवासियों ने सबसे पहले पहिये का ब्राविष्कार किया। उन्होंने दो पहियों की एक गाड़ी वनाई न्त्रीर उस पर सामान वाँध कर खींचना शुरू किया। इससे उन्हें बहुत सहूलियत मिली। धीरे धीरे मनुष्य की बजाय पशुत्रों द्वारा गाड़ियां खींची जाने लगीं श्रीर उनका

प्रयोग सारे संसार में होने लगा।

इं लिएड की कोयले की खानों से कोयला मैदान में ले जाने के लिए पटरियाँ बनाई गई श्रीर उन पर पहिये वाली छोटी छोटी गाड़ियाँ चलने लगीं, जिन्हें घोड़े बड़ी श्रासानी से खींचने लगें । पहियों के पटरियों पर होने के कारण बीड़ों की अधिक जोर नहीं पड़ा ।

इसके बाद वह सोपान आता है, बब मनुष्य ने वाष्य की शक्ति की पहचाना । इसके हारा तो शक्ति के साधनों में पशुत्रों का नाम ही दूर हो गया। पशुत्रों के बजाय बड़े-बड़े हं जन करोड़ों मन वजन को लींचने लगे। जल, स्थल और आकाश में उस वाष्पिकया ने अद्भुत जाद दिखाया।

फिर भी मनुष्य की संतोप नहीं हुआ। इस समय तक तो वाष्य तैयार करने के लिए र्कवल कोयला श्रौर पानी ही काम श्राता या परन्तु श्रव पेट्रोल का प्रयोग होने लगा । पेट्रोल से वड़ी बड़ी मशीनें चलने लगीं। कोयला तथा तेल से बिजली तैयार की गई वो बड़े-बड़े कारखाने चलाने में काम आने लगी। परन्तु इस प्रकार की विजली महंगी पड़ने लगी। तब बहते हुए पानी के प्रवाह से लाभ उठा कर जलविद्युत् उत्पन्न की गई । यह बहुत सस्ती पड़ी ।

श्चन तो सूर्य की गर्मी को एकनित करके भी मशीनें चलाई जा रही हैं। श्रयाु-परमायु

ने तो सारे संसार को चिकत कर दिया है।

ऊपर बताये हुये शिक्त के सारे साधन विश्व के सभी देशों में समान रूप से वितरित नहीं हैं। किसी देश में वे कम मात्रा में हैं और किसी में अधिक। किसी में कोयला अधिक है तो किसी में पेट्रोल। किसी में जल-विद्युत के उत्पादन में बहुत सहूलियत है। किसी देश में वायु-शिक्त का भी प्रयोग होता है।

य्याजकल किसी भी देश की शिक्त की जाँच वहाँ पर विद्यमान यांत्रिक शिक्त के इन साधनों के ग्राधार पर होती है। जिस देश में शिक्त के साधन जितनी ही ग्राधिक मात्रा में हैं, वह देश उतना ही ग्राधिक शिक्तशाली गिना जाता है। रूस ग्रीर ग्रामेरिका को शिक्तशाली देश क्यों गिनते हैं ? इसीलिए कि वहाँ पर यांत्रिक शिक्त के साधन—कोयला, पेट्रोल, जल-विद्युत ग्राधिक मात्रा में हैं। इन्हीं के बल पर वहाँ के बड़े-बड़े कारखाने चलते हैं, जहाँ ग्रावश्यकता की कई वस्तुए तैयार की जाती हैं।

यांत्रिक शक्ति के साधनों की दृष्टि से हमारे देश भारत की अवस्था भी बुरी नहीं है। हमारे यहाँ पर काम त्राने वाले साधनों में तीन मुख्य हैं:—

- . (१) कोयला
 - (२) पेट्रोल
 - (३) जल-विद्युत .

इनमें से कीयला तो आवश्यकतानुसार मिल ही जाता है, परन्तु पेट्रोल की बड़ी कमी है। इसके लिए हमें विदेशों पर निर्मर रहना पड़ता है। हाँ, जल-विद्युत के दृष्टिकीण से हमारो स्थिति बहुत श्रन्छी है। इस प्रकार की शक्ति उत्पन्न करने के लिए हमें बहुत सहूलियतें प्राप्त हैं। देश के विभाजन से शक्ति के इन साधनों पर विशेष प्रभाव नहीं पड़ा। पाकिस्तान में इनकी कमी ही है। कोयला तो वहाँ मिलता ही नहीं।

१. कोयला

कोयले को श्रौद्योगिक चेत्र का 'जनक' कहा जाता है। भारत में कोयला मृत्य श्रीर परिमाण दोनों द्रष्टियों से प्रमुख ५ निज है।

भारत में कोयले का प्रदेश

हमारे देश में कोयला के दो मुख्य क्षेत्र हैं:—गोंडवाना क्षेत्र ग्रीर टरशरी क्षेत्र ।

- १. गोंडवाना चेत्रः—(त्र) दामोदर नदी की घाटी में:-रानीगंज, मेरिया, बोकारो, गिरीडीह, उत्तरी श्रौर दिख्णी करनपुरा श्रीद ।
 - (त्रा) सोन नदी की घाटी में:—उमेरिया, सोहागपुर, सिंगरीली, सरगूजा ग्रादि ।
 - (इ) महानदी की घाटी में:—तिलचिर, रामपुर आदि।
 - (ई) गोदानरी की घाटी में:—तन्दुर, सिंगरेनी, बलालपुर आदि।
 - (उ) सतपुड़ा चेत्र में:—मोहपानी, शाहपुर, वेतल, छिंदवाड़ा आदि । जैसा कि अपर बताया गया है कि देश का अधिकांश कीयला गोंडवाना चेत्र से ही प्राप्त होता है।

२. टरशरी कोयलाः—(ग्र) ग्रासम में माक्स ग्रीर निजरा चेत्रों में।
(ग्रा) राजस्थान के बीकानेर डिवीजन में पलाना चेत्र में।
राज्यों के अनुसार कीयले का वितरण

?. विहार:—भेरियां चेत्र कलकत्ते से १४० मील उत्तर-पश्चिम की त्रोर यह स्थित है। रानीगंज से यह कोयला चेत्र बहुत निकट है। इसका चेत्रफल लगभग १७५ वर्ग मील है। यह भारत को सर्वोत्तम कोयला चेत्र है क्यों कि हमारे देश का त्रापे से त्राधिक कोयला यहीं से प्राप्त होता है। यहाँ का कोयला भारत भर में श्रेष्ठतम गिना जाता है। यहाँ पर उत्तम



चित्र सं॰ ५२. भारत में कोयले के प्रमुख चेत्र

कोयला अधिक निचाई पर है, जिसकी परतें दो हजार फीट तक पाई जाती हैं। केरिया के कोयले की एक विशेषता यह है कि यह गंगा की घाटी के पास है और रेलों के जाल के द्वारा अन्य स्थानों से मिला हुआ है। रेल-मार्ग द्वारा यह कलकचे और जमशेदपुर से मिला हुआ है।

केरिया का कोयला श्रेष्ठ होने पर भी यहाँ श्रन्य देशों की भाँति कारलाने कम खुले। इसके मुख्य कारण ये हैं:—(१) इस चेत्र के पास कोई कच्चा माल नहीं मिलता।

(२) इस चेत्र के आसपास भूमि पठारी और वंजर है, जहाँ उचित मात्रा में मीठा पानी नहीं मिल सकता । कोयले के व्यवसाय के लिए भी पानी कठिनाई से प्राप्त होता है।(३) इस भाग के निवासी जंगली हैं, जो कारखाने में काम करने योग्य नहीं हैं।

भेरिया होत के पश्चिम में लगभग दो सो वर्ग मील में बोकरो होत्र है। यह होत्र भेरिया के निकट ही है। भेरिया के उत्तर में गिरीड़ीह होत्र बाराकर नदी की घाटी में है। यद्यपि होत्रफल में यह बहुत छोटा है। किन्तु यहाँ का कोयला सर्वोत्तम है अतः इसका उपयोग लोहे के कारियानों में ही होता है। उत्तरी करनपुरा होत्र का होत्रफल लगभग ४५० वर्गमील है। मविष्य में यह होत्र उन्नति कर जाएगा, ऐसी आशा है।

दे. वंगालः—रानीगंनः—इस त्तेत्र का त्तेत्रफल लगभग ६०० वर्गमील है श्रीर इससे देश का एक-तिहाई कोयला प्राप्त होता है। इसमें ६ परतें श्रच्छी हैं। यहाँ से रेलों श्रीर

जहाजों के लिए कीयला बहुत भेजा जाता है।

३. मध्य प्रदेशः - यहाँ दो मुख्य चेत्र हैं - एक सतपुड़ा प्रदेश में पंचवैली श्रीर दूसरा वरधा नदी की घाटी में बलालपुर ।

थे. स्त्रांध्र प्रदेश: --सिंगरैनी--यहाँ का मुख्य चेत्र है। यह हैदराबाद नगर से १४५

मील दूर है यहाँ का कोयला राज्य की रेलों तथा कारखानों में प्रयुक्त होता है।

थे. मद्रास: इस राज्य में बहुत कम कीयला मिलता है, परन्तु अभी हाल में वहाँ घटिया कीयला (लिग्नाइट) मिला है। उसका उपयोग किया जा सकता है।

भारतीय कोयले के दोप

(१) देश के विस्तार को देखते हुए यहाँ कीयले की मात्रा बहुत कम है। यहाँ साल में लगभग तीन करोड़ टन कीयला निकाला जाता है। संयुक्त राष्ट्र श्रमेरिका श्रीर ब्रिटेन को देखते हुए यह मात्रा बहुत कम है।

(२) भारत का कोयला घटिया होता है। इसमें कारचन कम रहता है परन्तु राख,

पासफोरस और जल ग्रंश ग्रधिक रहता है।

(२) यहाँ पर कोयले का वितरण एक सा नहीं है। परन्तु देश के कोयले का लगभग ६८ प्रतिशत बंगाल, बिहार, उड़ीसा, मध्यप्रदेश और आंध्र प्रदेश में मिलता है। ग्रान्य भागों में कोयला बहुत कम है और उत्तर प्रदेश में तो यह बिलकुल मिलता ही नहीं।

(अ) कीयला-उत्पादक चेत्र न तो समुद्र के पास हैं श्रीर न वहाँ ऐसी निदयाँ हैं जिनमें जहाज चल सकें। रेल द्वारा कीयला मेजने से किराये का बहुत खर्च होता है। इससे कीयले का मृत्य बढ़ जाता है।

(५) जिन स्थानों में कोयले की खानें हैं वहाँ श्रावादी बहुत कम है, जैसे छोटे नागपुर का पठार । वहाँ काम करने के लिये मजदूर नहीं मिलते । श्रिधकांश मजदूर दूर दूर से श्राते हैं । इसिलए मजदूरी महाँ। पड़ती है ।

कोयले का प्रयोग

हमारे कीयले का ३३ प्रतिशत रेलों के उपयोग में आता है। १४% कीयला लोहे के कारलानों में, ७% सूती कपड़े के कारलानों में, ३% ईटों के महीं में, और ६% जूट, चाय और कागज के कारलानों में खप जाता है। कायले की खानों में १०% कोयला व्यय हो जाता है। बिजली उत्पन्न करने में ७% कोयला काम में आता है। शेष अन्य उपयोगों में आता है। भारत के घरों में जाताने के लिए कोयला प्रयुक्त नहीं किया जाता।

कोयले के व्यवसाय में लगभग दो लाख मजदूर काम करते हैं जो सुख्यतः छोटा नागपुर, विहार तथा मध्य-प्रदेश से आते हैं। इनमें से अधिकांश फसल काटने के समय चले जाते हैं और खानों में मजदूरों की कमी पड़ जाती है। ये मजदूर अपने काम में कुराल भी नहीं होते।

भारत के पश्चिमी भाग विशेषतः वस्वई राज्य में कोयला दिख्णी अप्रर्फाका और आरट्रे लिया से मँगाते हैं क्योंकि भारत का अधिकांश कोयला घटिया है, जिसकी मांग कम है। देश का कोयला रेलों द्वारा वहाँ पहुँचने पर महँगा पड़ता है।

कोयले का सदुपयोग

कोयले का जीवन बहुत थोड़ा होता है। इसिलये इसका सदुपयोग करना चाहिये। भारत में बिद्धिया कोयले को लोहे के कारखानों के लिए, सुरिच्चत रखना चाहिये क्योंकि वह बहुत कम है। उसकी रेलों के इंजनों में काम में नहीं लेना चाहिये। बटिया कोयला हमारे देश में बहुत हैं। अभी हाल में मद्रास के दिन्धि अर्काट और कुड्डालीर जिलों में लिग्नाइट कोयला पाया गया है। कुड्डालीर जिले में कोयले के इस सेत्र में ५० करोड़ उन कोयले का अनुमान लगाया गया है। दिन्धि अर्काट में खोज हो रही है। इस कोयले से विजली वनाई जा सकती है अथवा द्रव्य तेल बनाया जा सकता है।

सदुपयीग का उद्देश्य यह भी है कि खान खोदने के वर्तमान तरीकों में सुधार किया जाय। आजकल खानों से केवल उत्तम कीयला निकालते हैं। शेप खान में ही रह जाता है जो हुवारा नहीं निकाला जा सकता है। श्रातः कीयले का उत्पादन सरकार के अधीन हो।

कीयले के सदुपयोग का ऋर्थ यह भी है कि इसके द्वारा उत्पादित 'शक्ति का कोई भी ऋंश व्यर्थ न नावे। इसते सम्पूर्ण महत्वपूर्ण और मृत्यवान् उत्पादन तैयार किये नायें।

श्रतुमान है कि भारत के भूगर्भ में ६००० करोड़ टन कोयला है। यह कोयला १,००० भीट की गहराई तक एक फुट या उससे श्रधिक मोटाई की तहीं में पाया जाता है। भारत में आसाम ही ऐसा राज्य है जहाँ पर तेल निकलता है। हमारा तेल चेत्र आसाम के उत्तरी-पूर्वी कोने से ब्रह्मपुत्र की घाटी के पूर्व तक लगभग २०० मील लम्बा है, जिसमें बहुत से तेलकूप हैं। इनमें सबसे अधिक तेलोत्पादक चेत्र लखीमपुर जिले में डिग्बोई के पास है। २ वर्ग मील के चेत्र में लगभग ५०० कृप हैं। इस चेत्र के प्रमुख केन्द्र डिग्बोई, बणापुण और हंसापुण है। परन्तु इस चेत्र का उत्पादन भी निरन्तर गिरता जा रहा है। इस चेत्र के उत्पादन का नियन्त्रण एक विदेशी कम्पनी के अधीन है। कुछ वर्ष हुए उस कम्पनी ने तेल साम करने की मशीन लगा दी है जो पेट्रोल से उसके अन्य उत्पादन प्राप्त करती है।



चित्र सं० ५३. आसाम में कीयले तथा मिट्टी के तेल के चेत्र

आसाम से निकले हुए तेल से मिटी का तेल, मशीनों को चिकना करने का तेल, जूर रंगने का तेल, साफ पेट्रोल और मोम प्राप्त होता है। यहाँ का मोम बहुत उत्तम होता है जिससे मोमक्ती बनाते हैं अथवा ब्रिटेन को निर्यात कर दिया जाता है।

भारत लम्बी सड़कों का देश है । देहातों के भीतरी भागों तक पहुँचने के लिये मोटर ही सबसे मुलभ साधन है, अ्रतः यहाँ पेट्रोल की खपत बहुत ग्राधिक है। इस समय भारत में पेट्रोल अत्यन्त सीमित मात्रा में मिलता है । देश की न्यूनतम् मांग भी भारतीय तेलीत्पादन । से दस गुना है । वास्तव में यह मांग कई गुना बढ़ सकती है। अतः भारत की तेल-समस्या अति चिन्ताजनक है ।

मिट्टी के तेल की पूर्ति करने के उपाय

- (१) तेल के समस्त साधनों का नवीनतम वैज्ञानिक साधनों से परीच्या नदी की किया जाता है कि हिमालय च्रेत्र में हजारा से नैनीताल तक तथा. आसाम में सुरमा नदी की बाटी से ब्रह्मपुत्र तक तेल-च्रेत्र की एक पिक्त है। मूगमैवेताओं का मत है कि मारत के पिश्चमी तट पर कच्छ और खम्भात में तथा राजस्थान के अर्द्ध मरस्थली माग में तेल का अत्यधिक भएडार है, जिसका उत्पादन होने पर भारत की तेल-समस्या कुछ, सीमा तक सुलम्म सकृती है। इस सब च्रेत्रों का नवीनतम वैज्ञानिक साधनों से परीच्या होना नितान्त आवश्यक है। इस दिशा में कार्य प्रारम्भ हो गया है।
 - (२) कृत्रिम उपाय से तेल बनाना (Synthetic Oil):-इसके कई तरीके हैं:-
- (ऋ) पश्चिमी देशों में कोयले से तेल पैदा करते हैं। इस प्रकार का तेल प्रेट विटेन ऋौर जर्मनी में अधिक तैयार किया जाता है। इमारे देश में घटिया कोयला ही ऋधिक होता है। इस कोयले का उपयोग तेलोत्पादन में भली भाँति किया जा सकता है।
- (श्रा) भारत देश में चीनी के कारखाने पर्याप्त शीरा व्यर्थ नष्ट करते हैं। इससे मद्यसार बनाई जा सकती है। इसको पेट्रोल के साथ १ और ४ के अनुपात में मिलाकर कई प्रकार के इंजनों में प्रयुक्त किया जा सकता है। जर्मनी, फांस, पोलैएड आदि देशों में खुकन्दर की जड़ों का प्रयोग मद्यसार बनाने के लिए किया जाता है।
- (इ) विज्ञान तथा श्रीद्योगिक श्रनुसंधान परिषद् के प्रयोगों ने सिद्ध कर दिया है कि लकड़ी के बुरादे तथा व्यर्थ नष्ट होने वाले पत्तों श्रीर जड़ों से भी तेल प्राप्त किया जा सकता है।
- (३) विदेशों से आदान-प्रदान के आधार पर पेट्रोल मँगाना: -इस समृद्ध भारत ईरान, ईराक, ब्रह्मा आदि देशों से स्वच्छ पेट्रोल मँगवाता है। हमें विदेशों से अपनी चीनी, स्ती व ऊनी वस्त्र, सीमेंट, चमड़े का सामान, जुट का सामान आदि आवश्यक वस्तुएँ भेज कर अपने पड़ीसी देशों से मिट्टी का तेल मँगाना चाहिये और तेल साफ करने के लिए अपने बन्दरगाहों पर कारखाने स्थापित करने चाहिये, जिससे हमारे मजदूरों को काम मिलेगा तथा पेट्रोल के साफ करने से अन्य पदार्थ भी प्राप्त होंगे। तेल साफ करने के कारखाने अब हमारे यहाँ स्थापित होने लगे हैं।

३. जल-विद्युत

किसी देश की उन्नति के लिये यांत्रिक शिक्त का सस्ता साधन होना आवश्यक है।

भारत में कोयला श्रीर तेल का श्रभाव है 'किन्तु यहाँ जल-शक्ति प्रचुर मात्रा में विद्यमान है तथा इसके उपयोग करने की दिशा में भी प्रगति हो रही है।

भारत में जल-विद्युत के विकसित होने में एक बाधा यह है कि यहाँ वर्षा एक ऋत में होती है। जल-शक्ति के विकास के लिए जल का निरन्तर एक-सा प्रवाहित रहना अनिवार्य है। इसलिये भारत में वर्षा के जल को बाँध बनाकर एकत्रित कर लेना पड़ता है। फल-

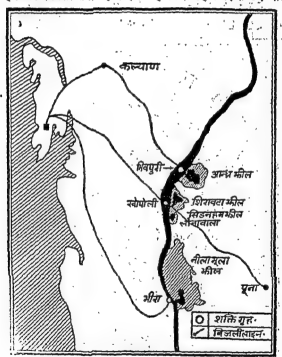


चित्र सं० ५४. भारत में जल-विद्युत के केन्द्र

स्वरूप विजली का खर्च बढ़ जाता है। उत्तरी भारत के मुख्य नगरों में कोयले से विजली वनाने में सस्ती पड़ती है। किन्तु दिच्चिण के पठारी भाग में जहाँ दूर से कोयला मंगाना पड़ता है, जल-विद्युत का अधिक विकास हुआ है। इसके अतिरिक्त जल-विद्युत की बृहत् योजनायें वहाँ उस समय बनी जब कोयले की कीमत अधिक थी।

[ब्र] दिचाणी भारत की जल-विद्युत योजनाएँ

- वस्वई राज्य:—वहाँ टाटा के प्रयत्न से तीन शक्ति-एह स्थापित हुए जिससे बन्वई, क्ल्यान, पूना और थाना नगरों को विजली दी जाती है । तीनों शक्ति-एहों के नाम ये हैं:—
- (१) टाटा हाइड्रो पावर सन्ताई कम्पनी:—भोरघाट के ऊपर लोनावालां, बालवान श्रीर शिरावता भीलों में तीन विशाल बाँध बनायें गये हैं जिनसे एक श्रगांध जलाशय वन गया है। यह पानी बड़े बड़े नलों द्वारा ऊँचाई से खौपोली के शिक्ष-गई में छोड़ा बाता है। ऊँचाई से गिरने के कारण पानी के प्रत्येक वर्ग इंच में पाँच मन का दबाव हो जाता है। इस शिक्ष से पिहिये चलते हैं जिनसे बिजली तैयार होती है। यह शिक्त-गृह बम्बई से ४३ मील दूर है।



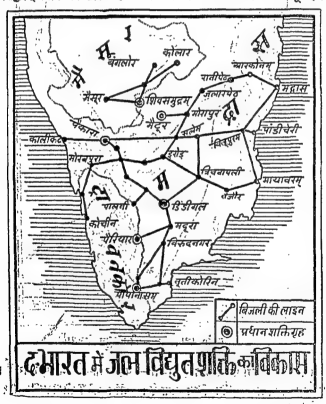
चित्र सं० ५५. बम्बर्ड की विद्युत योजनाएँ

- (२) श्रांघ वैली पावर सप्लाई कम्पनीः यह शिक्त-ग्रह भीवपुरी पर है। श्रांघ नदी पर वाँध बनाकर पानी एकत्रित किया जाता है। श्रांघ भील लोनावाला से १२ मील दूर उत्तर-पूर्व में रिथत है।
- (२) टाटा पावर कम्पनीः—वम्बई से ८० मील दिल्ला पूर्व में भीरा नामक स्थान पर नीलामूला नदी में बाँध बनाया गया है जिससे वम्बई को बिजली दी जाती है।

इन्ही तीनों योजना हो। से विमर्बई की सूती कंपड़ा बुनने की मिलें चलती हैं। रेलवे में भी ि विजली का प्रयोग होता है।

्योजनाः ज्ञान्यस्य होता होता होता होता होता होता होता है जिनमें मुख्य ये हैं:—(१) उत्तरी गुजरात विचाराधीन है जिनमें मुख्य ये हैं:—(१) उत्तरी गुजरात विड ्योजनाः ज्ञानस्य होता सरत् में नया शक्ति गृह स्थापित होगा । (२) कीयना हाडह्रो प्रोजेक्ट:-... यह कीयना नदी पर बाँध बनाकर तैयार की जायगी । (४) कीव्हापुर योजना जिसकी विजली ... कीव्हापुर की मिलों को ब नगर की प्राप्त होगी ।

रे. मेसूर राज्यः—शिवसमुद्रम् योजनाः—मैसर राज्यं में भारत की प्रथम जलविद्युत योजना सन् १६०२ में कोवेरी नदी पर बनी। कोलार की सोने की खानों को बिजली देने के लिए शिवसमुद्रम् स्थान पर शक्तिएह बनाया गया जो कोलार से २६ मील दूर है। आजकल



चित्र सं० ५६. दिल्णी भारत में जल-विद्युत शक्ति का विकास पि मही से मैसर रेजिय के रेजिजनगरी की विजली दी जाती है जिनमें बंगलीर सुख्य है। मैसर राज्य में शिमसा श्रीर जींग प्रपातों से भी विजली बनाने का प्रयत्न हुंश्रा है।

S 1913

- ३. महोस राज्यः यहाँ तीन मुख्य जल-निर्मुत योजनाएँ हैं:--
- (१) विकास जल-विद्युत योजनाः—मद्रास के नीलगिरी जिले में पैकास नदी पर विजली विद्यु की जाती है और कोयम्बहर, एरोड, त्रिचनापली, महुरा आदि नगरों की दी जाती है । पैकारी शक्ति एहं दिल्ली भारत की औद्योगिक उन्नित में अत्यन्त सहायक विद्यु हुआ है ।
- ्रें (२) मैहर जल विद्युत योजनाः—सन् १६३४ ई० में कावेरी नदी पर सिंचाई के लिये मैहर बाँध वनाया गया । सिंचाई के उद्देश्य से बने हुये बाँधों में यह संसार का उच्चतम-वाँध हैं। इसके प्रानी से विजली उत्पन्न की जाती है जो सलेम, तंजीर, उत्तरी श्रीर दिल्पी श्रकीट की भ लाम, पहुँचाती है। यह एरोड स्थान पर पैकारा योजना से मिला दी गई है।
- (३) पापानासम योजनाः ताम्रपर्णी नदी पर पापानासम के पास सन् १६४४ ईं में। एक बाँच बनाया गया। इससे बिजली पैदा की जाती है, श्रीर त्वीकोरिन, टिनेवेली श्रीर महुरा श्रीदि जिला को विजली पहुँचाई जाती है।

श्रीत । जला का विज्ञाल रहुआह आता है। इनके श्रांतिरिक्त पैरियर नदी के पैरियर बाँच और पालनी पहाड़ी से भी विजली उत्पन्न के जाती है। कई योजनाएँ अभी विचाराधीन हैं।

(४) केरल राज्यः — वहाँ पल्लीवासल जल-वियुत योजना है, जिनमें ग्रद्रपूजा तदी के पानी से विजली तैयार की जाती है। इससे अलवाय का एल्सिनियम का कारलाना चलता। है। कोचीन की समूर्ण विजली की मांग इसी योजना से पूरी होती है।

इस प्रकार दिल्ल भारत में मानसूनी वर्षा तथा पठारी भूमि होने से विजली उत्पन्ना करने में बड़ी सुविधा है।

[म्रा] उत्तरी भारत की जल-विद्युत योजनाएँ

- े १. कारमीरः —यहाँ वारामूला योजना है जो श्रीनगर से ३४ मील दूर उत्तर-पश्चिम में स्थित है। वहाँ मेलम नदी के पानी से बिजली तैयार कर वारामूला ग्रीर श्रीनगर पहुँचाई जाती है।
- २. पंजाब: वहाँ मण्डी जल-विद्युत योजना का शक्तिण्ह जोगेन्द्र नगर में हैं। मंडी राज्य में व्यास नदी की एक सहायक उहल नदी के प्रपात से विजली तैयार की जाती है। इससे शिमला, अम्बाला, करनाल और फिरोजपुर को बहुत सस्ती बिजली पहुँचाई जाती है। भविष्य में यहाँ से सहारनपुर, मेरठ, दिल्ली आदि नगरों को भी बिजली दी जा सकेगी
- ३. उत्तर प्रदेश:—यहाँ गङ्गा की कपरी नहर के क्षत्रिम प्रपातों से खिचाई के उपयोग के लिये विजली तैयार की जाती है। इसको गंगा की घाटी की प्रिड योजना (Ganges Valley Grid Scheme) कहते हैं। इस योजना में सात शक्तिग्रह हैं जिनके नाम ये हिं—वहादुराबाद, मोहमदपुर, चित्तौरा, सालवा, भोला, पालरा और सुमेरा। ये सातों शक्तिग्रह विजली के तारों हारा एक दूसरे के साथ मिला दिये गये हैं। ईस योजना से

उत्तर-प्रदेश के पश्चिमी भाग के सहारनपुर, मुजप्फरनगर, मेरठ, बुलन्दशहर, अलीगढ़, आगरा, एटा, बिजनीर, मुरादाबाद आदि जिलों के कई नगरों और गाँवों को बिजली मिलती है। रोशनी के आतिरिक्त इस बिजली का प्रयोग कई कारखानों में भी होता है। उन जिलों में जहाँ नहर का पानी नहीं पहुँच सकता वहाँ पर कुएँ खोदकर इस बिजली से पानी ऊपर उठाया जाता है और खेतों की सिंचाई की जाती है।

इसके श्रितिरेक्त शारदा नहर के पानी से भी किजली उत्पन्न करने की योजना है जिसका नाम 'शारदा हाइड्रो-इलेक्ट्रिक प्रोजेक्ट' है। इसके द्वारा उत्तर प्रदेश के कई स्थानों को लगभग ४१,४०० किलोवाट विजली दी जावेगी जिससे कारखाने भी चलेंगे श्रीर सिंचाई भी की जायगी। दूसरी योजना का नाम 'यमुना हाइड्रो-इलेक्ट्रिक स्कीम' है हैंजो देहरादून से ३० मील दूर नदी में बाँघ बनाकर तैयार की जायगी। इसका काम प्रारम्भ हो गया है। ४. श्रान्य जल विद्युत योजनाएँ:—हिमालय के पहाड़ी नगरों में बहते हुए भरने

थ्र. श्रन्य जल विद्युत योजनाए:—हिमालय के पहाड़ा नगरा में बहु हुए कर्र श्रीर निद्यों से भी विजली पैदा की जाती है। शिमला, नैनीताल, मंस्री, दार्जिलिंग श्रादि में इसी प्रकार विजली प्राप्त की जाती है। श्रासाम के चाय के वगीचों में भी पत्तियों की सुखाने के

लिए जल-विद्युत ही काम में ली जाती है।

विजली के उत्पादन में भारत का स्थान

कपर के विवरण से ज्ञात होता है कि हमारे यहाँ तीन प्रयोजनों से विजली उत्पन्न की जाती है:—(ग्र) बड़े नगरों में रोशनी श्रीर कारखानों के लिये, जैसे कलकत्ता, वम्बई श्रादि (ग्रा) सिंचाई के लिये, जैसे उत्तर प्रदेश में गङ्गा-नहर की प्रिड योजना श्रीर (इ) पहाड़ी नगरों की माँग को पूरी करने के लिये जैसे शिमला, दार्जिलिंग श्रादि ।

हमारे यहाँ प्रतिवर्ष लगभग १२ लाख किलोबाट विजली पैदा होती है। जिसमें से लगभग ५ लाख किलोबाट जल से उत्पन्न की जाती है। सम्पूर्ण भारत में संभावित जल-विद्युत का अनुमान चार करोड़ किलोबाट है। सारे संसार के लिये यह संख्या ३० करोड़ के लगभग है। इस प्रकार भारत में विजली के विकास के लिये बहुत सम्भावना है। परन्तु इस समय तो जितनी जल-विद्युत् हमारे यहाँ उत्पन्न होती है वह संसार के अन्य देशों को देखते हुए बहुत कम है। नीचे दी हुई तालिका से यह स्पष्ट हो जायगाः—

नाम देशः— संभावित जल-विद्युत का विकसित प्रतिशत
स्विट्जरलैंड ६८%
नार्वे ५४%
कनार्डा ३५%
कस ३४%
फ्रांस ३२%
स्वीडन २८%
संयुक्त-राष्ट्र अमेरिका २४%
भारत ३%

इस प्रकार हमारे यहाँ जल विद्युत का विकास ग्रामी बहुत थोड़ा हुग्रा है । जितना भी विकास फुल विजली का हुग्रा है, उसमें असमान वितरण का बड़ा मारी दोष है। बड़े-बड़े नगरों में तो बिजली है। परन्तु छोटे करनों ग्रीर गाँवों में यह बिलकुल है ही नहीं। जितनी विजली भारत में उत्पन्न की जाती है, उसका लगभग ग्राधा ग्रांश देश के केवल दो नगरों (वम्बई ग्रीर कलकत्ता) में काम श्राता है, जिनकी जन-संख्या सम्पूर्ण देश का केवल १% ही है। शेष ग्राधी विजली ६६% लोगों के लिए है। इस ग्रसमान वितरण का कारण यह है कि हमारे देश के ग्राधिकांश लोग गाँवों में ही रहते हैं, जहाँ ग्रामी तक विजली है ही नहीं।



चित्र सं॰ ५७. भारत की प्रस्तावित जल-विद्युत योजनाएँ

हमारी राष्ट्रीय सरकार ने कई ऐसी योजनाएँ बनाई हैं, बिनके द्वारा लगभग डेढ़ करोड़ किलोबाट विजली और उत्पन्न होगी। बड़ी बड़ी निदयों में बाँघ बनाकर उनसे जल-विद्युत का विकास किया जायगा। विजली के अतिरिक्त उन बाँधों से खेती की विचाई भी की जायगी, नदी भी बाढ़ भी रोकी जायगी, मछिलियाँ भी पाली जायँगी तथा उनके किनारे द्वन्त भी लगाये जायँगी। इस प्रकार उन योजनाओं के अनेक प्रयोग होने के कारण उन्हें बहुमुखी योजनाएं कहते हैं। ऐसी योजनाओं में दामोदर घाटी योजना, भाकरा योजना, महानदी योजना, कोसी योजना आदि मुख्य हैं। इनका वर्णन आगे किया जायगा।

इन योजनाओं से बड़ा लाभ यह होगा कि इनके पानी से जो विजली तैयार की जायगी उसके द्वारा गाँव-गाँव में ऋौर घर-घर में रोशनी होगी तथा कई बड़े-बड़े कारखाने ऋौर प्रामो-द्योगों का विकास होगा। तभी हमारा देश सम्पन्न होगा।

सारांश

कारखाने चलाने के लिए तीन प्रकार की शक्ति के साधन हैं:--

१. कोयला:—हमारे देश की मांग की पूर्ति करने के लिये यहाँ कोयला पर्याप्त होता है। इसका प्रयोग प्रमुख कारखानों तथा रेल चलाने में होता है। प्रायद्वीपी भारत की दामोदर, सोन, महानदी तथा गोदावरी नदी की घाटी में कोयले की खानें हैं। विहार राज्य में केरिया खेत्र कोयले के लिये प्रसिद्ध है। बङ्गाल का रानींगंज खेत्र बहुत विशाल है श्रीर यहाँ का कीयला भी उत्तम कीट का है। इनके श्रितिरक्त मध्य-प्रदेश, मद्रास व श्रांध्र प्रदेश राज्यों में भी कोयले की खानें हैं।

इमारे देश के कोयले के व्यवसाय में कुंछ दोष भी हैं:--

संयुक्त राज्य श्रमेरिका श्रथवा त्रिटेन की तुलना में यहाँ कम कोयला निकलता है। यहाँ का कोयला बहुत उच्च कोटि का नहीं होता। कोयले की खानें देश के सभी भागों में न होकर एक भाग में सीमित है। कोयला उत्पादन करने वाले चेत्र समुद्र िकनारे से दूर होने से इस खनिज को निर्यात करने में कठिनाई होती है।

- २. पेट्रोलः हमारे यहाँ शक्ति के इस साधन की बहुत कमी है। थोड़ा बहुत मिट्टी का तेल व पेट्रोल श्रासाम राज्य में मिलता है। मोटरों की संख्या में निरन्तर बृद्धि होने से पेट्रोल की कमी हमें खल रही है।
- 3. जल-विद्युत्ः—शिक्त का यह साधन हमारे यहाँ प्रजुर मात्रा में उत्पन्न किया जाता है। यहाँ पहाड़ी भूमि त्र्यौर घनी वर्षा वाले च्लेत्रों में बहुत श्रिधिक विजली पैदा की जा सकती है। श्रभी तक जल-विद्युत का विकास दिच्चिणी भारत में ही श्रिधिक हुन्ना है। बम्बई राज्य में तीन बड़ी बड़ी योंजनायें हैं जिनके द्वारा वहाँ के सूती कारखानों की विजली मिलती है। ये योजनायें टाटा महोदय के प्रयास से बनी हैं। मेसूर राज्य की शिवसमुद्रम् योजना बहुत प्रसिद्ध है। मद्रास राज्य की योजनात्रों में पैकारा, मेहूर न्त्रौर पापानासम की योजनाएँ मुख्य हैं। कैरेल की पल्लीवासल योजना है। उत्तरी भारत के

काश्मीर राज्य में बारामृला योजना है जिससे श्रीनगर की विजली मिलती है। पंजाव की मएडी योजना प्रसिद्ध है। उत्तर प्रदेश में गंगा नदी की ग्रिड योजना से कई गाँवी व नगरों की विजली मिलती है श्रीर विजली के कुशों से सिंचाई,भी की जाती है।

भारत सरकार ने देश के विभिन्न राज्यों में निर्देशों के पानी को रोक कर कुछ ऐसी योजनाएँ बनाई हैं जिससे विजली पैदा की जायगी और सिंचाई भी होगी। ये बहुमुखी योजनाएँ कहलाती हैं। इन योजनाओं से पानी का प्रयोग कई कामों में होने के कारण इनसे उत्पादित विजली सस्ती पड़ेगी।

प्रश्त

- १. भारत में कौन-कौन से शक्ति के साधन प्राप्त हैं ?
- २. पायदीपी भारत में कोयला उत्पत्ति के कौन-कौन से मुख्य चेत्र हैं ?
- २. हमारे यहाँ पेट्रोल की पूर्ति किस प्रकार से की जा सकती है ?
- ४. जल-विद्युत की उत्पत्ति के लिए किन किन वातों का होना स्नावश्यक है ? तथा दिल्णी भारत में जल-विद्युत योजनाएँ स्रधिक क्यों हें ?
- ५. उत्तरी भारत की जल-विद्युत योजनात्रों में मुख्य कीनसी हैं !

अध्याय १६

बड़े उद्योग

प्राचीन काल में लोगों की आवश्यकताएँ कम थीं। मुख्य व्यवसाय खेती करना था श्रीर उसके साथ साथ अपने प्रतिदिन के जीवन में काम आने वाली वस्तुओं को भी लोग वता लेते थे। परन्तु आज ऐसा करने से काम नहीं चलता। हमारी आवश्यकताएँ इतनी वढ़ गई हैं कि सभी प्रकार की वस्तुएँ एक घर में या गांव में तैयार नहीं हो सकतीं। ज्यों-ज्यों सम्यता का विकास होता गया त्यों-त्यों लोगों में अम का विभाजन होने लगा। कुछ लोग खेती करने में लगे रहे तो कुछ कारखानों में अनेक प्रकार की वस्तुएँ बनाने लगे। कृषि की उपज और कारखानों में अनेक प्रकार की वस्तुएँ बनाने लगे। कृषि की उपज और कारखानों में वनी हुई वस्तुओं का आदान-प्रदान होने लगा। यही नहीं कुछ राष्ट्र तो कृषि प्रधान वन गये और कुछ व्यवसाय-प्रधान। इंगलैंड, जर्मनी, वेलजियम आदि यूरोप के राष्ट्र व्यवसाय-प्रधान हैं। कनाडा, अर्जेन्टाइना, ब्राजिल आदि कृषि प्रधान राष्ट्र हैं। अपने यहाँ अधिक उत्पादित की हुई वस्तुओं को दोनों ही प्रकार के राष्ट्र आपस में लेने-देने लगे।

एक ही प्रकार की वस्तु पैदा करने वाला राष्ट्र स्वावलम्बी नहीं होता। उसे श्रपनी श्रावश्यकता की कई वस्तुश्रों के लिए दूसरों पर निर्भर रहना पड़ता है। केवल खेती करने वाले राष्ट्र श्रातम निर्भर नहीं होते। कारखानों की वस्तुएँ उन्हें वाहर से मँगानी पड़ती हैं। ठीक इसी प्रकार व्यवसाय प्रधान राष्ट्र श्रान्न तथा कारखानों में काम श्राने वाला कच्चा माल विदेशों से मँगाते हैं। वास्तव में श्रात्म-निर्भर या स्वावलम्बी राष्ट्र वे ही हैं, जहाँ खेती भी खूब होती हो श्रीर जहाँ कारखाने भी पर्याप्त मात्रा में हों। संयुक्त राष्ट्र श्रमेरिका व रूस श्रादि ऐसे ही राष्ट्र हैं। श्रपनी श्रावश्यकता की श्रधिकांश वस्तुएं वे राष्ट्र स्वयं ही बना लेते हैं श्रीर श्रपने यहाँ भोजन सामग्री भी पर्याप्त मात्रा में उत्पन्न कर लेते हैं।

भारत में कारखानों की आवश्यकता

हमारे देश भारत में खेती का एक विशेष महत्व है। यहाँ का जलवायु खेती की उपज के लिए उपयुक्त है। यह बताया जा चुका है कि भारत में कई प्रकार की खेती की पैदावार होती है। परन्तु भारत जैसे विशाल राष्ट्र को केवल खेती पर निर्भर रखना उचित न होंगा। हमें सब बातों में आत्म-निर्भर होना होगा। खेती के आतिरिक्त यहाँ पर कई प्रकार के कारखाने खोलने की आवश्यकता है। यह सीभाग्य की बात है कि भारत में कारखाने खोलने में भी सुविधा है। लोहे का सामान, वस्त्र, शक्कर आदि बनाने के कारखाने यहाँ खोले जा चुके हैं और उन्होंने आशा-तीत उन्नति की है। ारत में विदेशी शासन पर्याप्त समय तक रहा । अंग्रेजों का देश ब्रिटेन व्यवसाय प्रधान होने से उन्होंने भारत को अपने यहाँ के कारखानों में बनी हुई वस्तुओं की विक्री के लिए वाजार समक्त रखा था । इसी कारण उन्होंने भारतीय उद्योग-धन्धों को प्रोत्साहन नहीं दिया ।

कारखानों का स्थानीयकरण

कारलानों की स्थापना करने के लिए कई वातों की त्रावश्यकता होती है। नीचे के वर्णन से ज्ञात होता है कि कारलाने स्थापित करने के साधन हमारे देश में पर्याप्त हैं।

कारलाने खोलने के लिए निम्नलिखित बातें होनी चाहिये:-

- १. यांत्रिक शिक्तः—मशीनों के चलाने के लिए कोयले की त्रावश्यकता होती हैं। विजली से मशीनें चलती हैं। हमारे यहां त्रपनी त्रावश्यकतानुसार कोयला मिल जाता है। परन्तु उसमें दीघ यह है कि वह देश के एक ही भाग में केन्द्रित है। परन्तु जहां कोयला नहीं है वहां जल-विद्युत का विकास किया जा सकता है। उसके लिए हमारे यहां बहुत सुविधा है। वस्वई की कपड़े की मिलें इसी से चलती हैं।
- २. कच्चा मालः—जिस वस्तु को बनाने का कारखाना खोला जाय उसका माल निकट ही प्राप्त होना चाहिये। स्ती कपड़े के लिए कपास, लोहे के कारखानों के लिए लोहा श्रीर कोयला श्रादि कच्चे माल हैं। दूसरे देशों में कच्चा माल मंगाने से महंगा पड़ता है श्रीर दूसरों पर निर्भर भी रहना पड़ता है। भारत में कारखानों के लिए कई प्रकार का कच्चा माल मिलता है, जिसका श्रधिकांश श्रमी तक विदेशों को ही निर्यात होता है।
- 2. विकी का चेत्र:—जो वस्त कारखाने में तैयार की जाय उसकी देश में मांग होनी चाहिये। उसकी विकी के लिए विदेशों पर निर्भर रहना ठीक नहीं है। भारत में घनी आबादी होने से यहाँ पर कई प्रकार की बहुत सी वस्तुओं की आवश्यकता रहती है।
- ४. पूंजी:—मशीनें खरीदने तथा कारखाने बनाने के लिए रुपये की आवश्यकता होती है। मारत एक निर्धन देश होने से यहाँ धन की कमी है और जिन लोगों के पास थोड़ा बहुत धन है भी, वे उसको कारखानों में लगाने की हिम्मत नहीं करते।
- . ४. कुशल कारीगर:—कारखानों में काम करने के लिए मजदूरों की श्रावश्यकता होती है। हमारे यहाँ मजदूर तो बहुत हैं परन्तु वे शिचित न होने से अच्छा काम नहीं कर सकते। हाँ, उचित शिचा देने पर वे अच्छा सिद्ध हो सकते हैं।
- ६. यातायात के सुगम साधन:—कारलानों में बने हुए माल को बाहर मेजने के लिए यातायात के अच्छे साधनों का होना जरूरी है। हमारे देश के च्रेत्रफल को देखते हुए यहाँ अभी तक रेल-मार्ग का बहुत कम विकास हुआ है। अधिकांश रेलें बन्दरगाहों के भीतरी भागों से ही भिलाती हैं जिससे देश में उत्पन्न किया हुआ कच्चा माल विदेशों को मेज दिया जाता था। जलमार्ग की भी कमी सी है। सड़कें भी कम हैं।

- ७. आधारभूत व्यवसायों की आवश्यकताः—कारखानों में काम आने वाली वड़ी वड़ी मशीनें विदेशों से मँगवाने में बहुत महँगी पड़ती हैं क्योंकि वे भारी होती हैं । अपने देश में ही सब प्रकार की मशीनें बनें ऐसा प्रवन्ध होना चाहिये। भारत में अभी इसकी कमी है यद्यपि मशीनें बनाने के लिए यहाँ उत्तम लोहे की कमी नहीं है।
 - पानी की आवश्यकताः—कारखानों की मशीनों में पानी की आवश्यकता होती हैं। इसके अतिरिक्त काम करने वाले मजदूरों के लिये भी पानी चाहिये। मानस्ती देश होने से हमारे यहाँ मीठे पानी की कमी नहीं है। देश के कई भागों में साल भर नदियाँ बहती रहती हैं जिनके किनारे कारखाने खोले जा सकते हैं।
- 2. उत्तम जलवायुः हमारे यहाँ गर्मी पर्याप्त पड़ती है परन्तु देश के सभी भागों में उसका प्रभाव एक सा नहीं है। न साल भर गर्मी ही गर्मी रहती है। उत्तरी भारत का जलवायु काम करने में विशेष रुकावट नहीं डालता। कई स्थानों का जलवायु तो स्वास्थ्य के लिए बड़ा हितकर है। हाँ, दिल्लिणी भारत में अधिक गर्मी पड़ने से लोगों को कारखानों में काम करने में कठिनाई अवश्य होती है। परन्तु उसकी सहन करने की उनमें आदत पड़ गई है।
- १०. सरकार का संरच्नगः कारलानों की उन्नति के लिए राज्य का मंरच्या होना बहुत आवश्यक है। जापान, संयुक्त राष्ट्र अमेरिका, ग्रेट ब्रिटेन आदि जितने भी राष्ट्रों ने कारोबार में उन्नति की उसका प्रधान कारण सरकार की सहायता है। देश में आने वाले माल पर अधिक टैक्स लगा देने से देश का बना हुआ माल सरता पड़ता है। इसी प्रकार कच्चे माल के निर्यात पर अधिक कर लगा देने से उसका निर्यात कम हो जाता है और वह देश के कारलानों को सस्ते भाव से मिलने लगता है।

भारत में विदेशी राज्य होने से ही इतने दिन हमारे कारखानों की उन्नति नहीं हो सकी। ऋ ग्रेजों ने हमारे देश को अपने देश की बनी हुई वस्तुओं की विकी के लिए बाजार समका। कच्चा माल यहाँ से बाहर भेजा जाने लगा और बना हुआ माल यहाँ खूब आने लगा। सर-कार की यह नीति हमारे कारखानों के लिए घातक सिद्ध हुई।

श्रव हमें स्वतन्त्रता मिल गई है श्रोर हमारी राष्ट्रीय सरकार देश की उन्नति में जी-जान से प्रयत्न कर रही है। श्रतः वह दिन दूर नहीं जब कि हमारे यहाँ सभी प्रकार के कारखाने श्रधिक संख्या में मिलेंगे।

कृषि की उन्नित में हमारे यहाँ कितनी संमावना है इसका वर्णन पीछे किया जा चुका है। जपर के बृत्तान्त से यह भी स्पष्ट है कि हमारे यहाँ कारखाने खोलने के लिए हर प्रकार की सहिलयत है। सरकार के प्रयत्न से आशा की जाती है कि हमारा देश भी संयुक्त राष्ट्र अमेरिका, रूस तथा फांस से कम न रहेगा। हम भी उन देशों की मांति शीव ही अधिक मात्रा में आत्म-निर्मरता प्राप्त कर लेंगे।

कारवानों के विकास का संदिप्त इतिहास

श्राधुनिक कारखानों का जन्म हुये लगभग सौ वर्ष हो गये। परन्तु इनकी प्रगति बहुत धीमी रही। प्रारम्भ में इनमें बहुत कम वृद्धि हुई श्रीर श्राजकल तो दिनों-दिन संख्या बढ़ती जा रही है। इस प्रकार प्रारम्भ से श्राज तक इन कारखानों के विकास की हम पाँच भागों में बाँट सकते हैं।

- (१) सन् १८५० से १९१३ तक (अर्थात् प्रथम विश्व-व्यापी युद्ध से पूर्व):—उस समय यूरोप तथा अमेरिका के उद्योग-धंधे बड़ी तेजी से उन्नति कर रहे थे। उनके लिए कच्चे माल की कुछ आवश्यकता थी। विदेशी सत्ता होने से उन दिनों हमारे यहाँ से प्रतिवर्ध करोड़ों रुपये का कपास, पाट, चमड़ा, तिलहन, चाय आदि कच्चे माल के रूप में विदेशों को भेजे जाने लगे। इस प्रकार हमारा निर्यात दिन-प्रतिदिन बढ़ता ही गया। कच्चे माल के बदले विदेशों से हमें मशीन का बना हुआ माल मिलने लगा। कच्चे माल से देश को बहुत धन मिला। 'कलकत्ते और बन्बई से कमशः पाट और कपास बाहर जाने के कारण वहाँ इनके कुछ कारजाने खुले। कुछ कपड़ा और पाट की बोरियाँ आदि यहाँ बनने लगीं परन्तु ये कारजाने विदेशियों के हाथ में ही थे अतः हमें उनसे लाम न हो सका।
- (२) चन् १६१४ से सन् १६१६ तक (प्रथम महायुद्ध के समय):—उस समय यूरोप में युद्ध होने से इङ्गलैंड, जर्मनी, फांस आदि का ध्यान कारखानों से हट कर युद्ध की ओर लग गया। कारखानों में आवश्यकता की वस्तुएँ न बनकर विध्वंसकारी यन्त्र बनने लगे। इसका परिणाम यह हुआ कि हमारे कच्चे माल की माँग निरन्तर घटती गई। विदेशों के कारखानों में बनी हुई वस्तुएँ भी हमें कठिनाई से मिलने लगीं। सरकार को भी कारखानों की विदेशी वस्तुएं मँगवाने में कठिनाई हुई। इसलिए अंग्रेजी सरकार ने हमारे यहाँ कुछ कारखाने खोलने की ओर ध्यान दिया। हमारे यहाँ कारखानों में चृद्धि हुई। इनके सहारे अंग्रेज मित्र राष्ट्रों की कुछ सहायता भी कर सके।
- (३) सन् १६२० से सन् १६३८ तक (अर्थात् प्रथम महायुद्ध और द्वितीय युद्ध के बीच का समय):—प्रथम युद्ध के अनुभव ने सरकार को सतक कर दिया । अ भे जो ने सोचा कि यदि भारत में कारलानों को पोत्साहन दिया जाय तो वे संकट में उनके काम आवेंगे । 'इिएडयन फिज्कल कमीशन' की सिफारिश पर सन् १६३२ में सरकार संरच्चण-नीति को अपनाने के लिए तैयार हो गई। यद्यपि इस नीति के अपनाने में सरकार का रुख अधिक रोचक नहीं रहा और टैरिफ बोर्ड की सिफारिश करने पर भी बहुद रासायनिक, सीमेंट, कांच आदि व्यवसायों को सरच्या नहीं दिया गया, परन्तु फिर भी चीनी और दियासलाई के व्यवसायों को संरच्या प्राप्त हो गया और इन व्यवसायों की आशासीत उन्नति हुई।

इस समय विदेशों से अपने वाले माल में घटती होने लगी। चीनी का व्यवसाय तो इतना उन्नत हो गया कि सन् १९३८ तक देश में चीनी की माँग की पूर्ति यहाँ की मिलों से ही हो जाती थी। सन् १६३० के पूर्व तो हम अधिकांश चीनी वाहर से मंगवाते थे। इस काल की दूसरी विशेषता यह है कि अधिकांश व्यवसायों में भारतीय पू जी ही। लगी।

(४) सन् १६३६ से १६४७ तक (द्वितीय महायुद्ध के समय तथा पश्चात्):—इन दिनें विश्व के प्रमुख व्यावसायिक देश युद्ध की सामग्री तैयार, करने में लग गये। जर्मनी तो नष्टपाय ही हो गया। इंग्लैंड की शक्ति युद्ध में लगी रही। जापान भी युद्धरत था। केवल श्रमेरिका में युद्ध न हुत्रा श्रीर वहीं की बनी हुई वस्तुष्ट सारे संसार में जाने लगीं परन्तु वहाँ के कारखाने भी मित्र राष्ट्रों के लिए युद्ध के यन्त्र बना रहे थे, इसिलए व्यापारिक वस्तुत्रों के बनाने में कमी हो गई।

इस द्वितीय युद्ध ने हमारे श्रीचोगिक विकास में युगान्तर उपस्थित कर दिया । श्रावागमन के साधनों में भारी कमी हो जाने से हमें बाहर की वस्तुएं कठिनाई से मिलने लगीं । धीरे-धीरे विदेशी वस्तुश्रों का श्राना बहुत सीमा तक कक गया । श्रावश्यकता की वस्तुएं हमारे देश में ही बनने लगीं । सरकार ने भी इस श्रोर कदम बढ़ाया । कीज में काम श्राने वाला वस्त, चमड़े का सामान, विजली का सामान श्रादि भारतीय कारखानों में ही तैयार होने लगा । पहले तो सामान बहुत श्रच्छा न बन सका, परन्तु धीरे-धीरे उसमें सुधार हो गया ।

जब एक बार कारखाने खुल गए तो फिर युद्ध समाप्त होने पर भी वे चलते ही रहे। एक लाभ जो हमें और हुआ नह यह है कि एशिया के अन्य देशों से जापान का बाजार हट जाने से हमारे कारखानों में बनी हुई वस्तुए वहाँ भेजी जाने लगी।

(५) स्वतन्त्रता प्राप्ति के पश्चात्ः—१५ अगस्त सन् १६४७ को देश को स्वतन्त्रता मिल गई। इतने दिन हमारे व्यवसायों की उन्नित में विदेशी सरकार ही बाधक थी। परन्तु अब वह रुकावट मिट गई, हमारी राष्ट्रीय सरकार ने हर सम्भव उपाय से हमारे उद्योग-धन्धों को प्रोत्साहन देने के लिये कई योजनाए तैयार की हैं। सन् १६४८ में इएडस्ट्री और सप्लाई के मंत्री के आधिपत्य में केन्द्रीय सलाहकार व्यवसाय समिति (Central Advisory Council of Industries) की स्थापना हुई, जो देश के कला कौशल-सम्बन्धी सभी मामलों में सरकार को सलाह देती है।

श्रम राज्य की श्रोर से भी कई कारखाने खोले गए हैं। कई कारखानों में सरकार की देख रेख हैं। मोटर, वायुयान, जलयान श्रादि बनाने के कारखाने भारत में ही खुल गए हैं। दितीय पंचवर्षीय योजना में श्रौद्योगिक विकास की प्रमुखता दी गई है। सारांश यह है कि राष्ट्रीय सरकार की यह नीति है कि जहाँ तक हो सके देश के कच्चे माल का निर्यात चन्द करदें श्रोर बाहर से तैयार किये हुये माल के श्रायात में भी धीरे-धीरे कमी की जाय।

श्राधुनिक उद्योग-धन्धों का विवरण ...

नेसा कि ऊपर बताया गया हैं-अब हमारे देश में कई कारखाने खुल गए हैं जिनमें कई प्रकार की वस्तुए तैयार की जाती हैं नेसे कपड़ा, लोहे का सामान, शक्कर, पाट का सामान,

- (इ) कपड़े की माँगः—वने हुए कपड़े की माँग देश में बहुत है। मिलों की स्थापना से पहले बम्बई बन्दरगाह द्वारा ही विदेशों से कपड़ा आता था।
- (ई) पूँची:—पहले बम्बई के व्यापारियों ने चीन को कपास तथा अफीम भेज कर बहुत धन कमाया था। फिर अमेरिका की लड़ाई के समय जब वहाँ से कपास का निर्यात बन्द हो गया तो यूरोप के कारोबारी देशों को हमारे यहाँ से कपास जाने लगी। तब बम्बई के व्यापारियों को धन संचय करने का अच्छा अवसर मिला। युद्ध के पश्चात् उन्होंने संचित पूँची को कारखाने खोलने में लगाया।
 - (उ)यांत्रिक-शिक्तः—पारम्भ में तो कारखाने चलाने के लिये कीयले की किटनाई रही। परन्तु बाद में पश्चिमी घाट से जल-विद्युत् के उत्पादन से कारखानों के लिए यांत्रिक-शिक्त की कमी न रही। यह विजली कोयले से सस्ती भी पड़ती है।
 - (क) उपयुक्त जलवायुः—स्ति कपड़ा बनाने के लिए नम जलवायु की आवश्यकता होती है। शुष्क जलवायु से स्त का घागा टूट जाता है। पश्चिमी समुद्र-तट पर होने के कारण तथा मानस्ती वर्षा से वम्बई का जलवायु तर है जो वस्त्र-व्यवसाय में बहुत लाभदायक सिद्ध हुआ है।
 - (ए) यातायात के मुगम साधन बम्बई में यातायात के सुगम साधन हैं। विदेशों से यह समुद्र-मार्ग द्वारा जुड़ा हुआ है और मारत के भीतरी भागों से रेलों द्वारा इसलिये यहाँ बना हुआ माल बाहर आजानी से मेज दिया जाता है। कपास एक वित करने में कोई कठिनाई नहीं होती।
 - (ऐ) सत्ती मजदूरी:—वैसे तो भारत में अधिक आवादी होने के कारण मजदूरों की कमी नहीं है। परन्तु क्याई के आस-पास काली मिट्टी के उपजाऊ द्वेत्र से पर्याप्त मजदूर मिल जाते हैं। पारचात्य लोगों के संसर्ग में आने के कारण वम्बई के लोग कार्य-कुशल मी हो गए। इन्हीं कारणों से वम्बई नगर में थोड़े ही समय में कई कारखाने खुल गए। परन्तु अधिक जनसंख्या बढ़ जाने तथा भूमि की कमी के कारण अब वम्बई में महनाई बढ़ गई है। मजदूरों को भी अधिक वेतन देना पड़ता है। इस समस्या को हल करने के लिए एक उपाय सोचा गया। वम्बई में अब घटिया कपड़े की बजाय उत्तम कोटि का वस्त्र वनने लगा जो कीमती होने के कारण उत्पादन के खर्चे को सहन कर सके। घटिया कपड़ा बुनने वाली मिलें अब देश के अन्य भागों में खोल दी गई।

श्रहमदाबाद भी सूती कपड़े की मिलों के लिए प्रसिद्ध है। कपास उत्पादन करने वाले चेत्र में होने के कारण इसकी स्थिति बड़े महत्व की है। वहाँ ७४ मिलों हैं जिनमें कई प्रकार का कपड़ा तैयार होता है। वहाँ पर भी श्राजकल बढ़िया कपड़ा बुनने की प्रष्टित हो गई है। वहाँ के मजदूर बड़े कुशल गिने जाते हैं। बम्बई तथा श्रहमदाबाद की मिलों देश का लगभग श्राधा सूभी धागा और दो-तिहाई बस्त्र तैयार करती हैं।

वम्बई श्रीर श्रहमदाबाद के श्रातिरिक्त वम्बई राज्य में शोलापुर, वेलगाँव, बड़ौदा, स्रत, ∎ भड़ौंच श्रादि में भी कपड़े के कई कारलाने हैं।

२. मद्रास और आंश:—राज्यों में थोड़े ही समय में स्ती-वस्त्र व्यवसाय ने अच्छी उन्नति की है। यहाँ ६० कारलाने हैं जिनकी मशीनें नई और विद्या है। मद्रास की खाकी रंग की जीन बहुत प्रसिद्ध है। कोट के लिये भी कई प्रकार का कपड़ा बनता है। युद्ध के समय यहाँ की मिलों से कीज के लिये सरकार ने बहुत सा कपड़ा खरीदा। हाथ के छोटे रूमाल भी यहाँ अच्छे बनते हैं।

मद्रास में स्ती कपड़े के मुख्य केन्द्रों में मद्रास नगर, कोयम्बह्र, गन्ह्र, मद्रुरा श्रादि मुख्य हैं। कावेरी नदी द्वारा नव-सिंचित भूमि में कपास पर्याप्त मात्रा में उत्पन्न की जा रही है श्रीर वहाँ भी श्रव मिलें खुल रही हैं।

३. पश्चिमी बंगालः—राज्य में कुल मिलाकर ३६ मिलें हैं जिनमें से आधी कलकते के निकट हुगली के तट पर हैं। वहाँ पास ही पाट की मिलों आ गई हैं। राज्य में घनी आवादी होने के कारण कपड़े की माँग बहुत है। इसके अतिरिक्त, नम जलवायु, कलकत्ते का बन्दरगाह, पास ही में लोहा और कोयला मिलना आदि वार्ते मी इस व्यवसाय के लिए हितकर हैं। किटनाई केवल कपास की है जो दूसरे राज्यों से मँगवाई जाती है। परन्तु यातायात के सुगम साधन होने के कारण उत्तर-प्रदेश और पंजाब की उत्तमकोटि की कपास यहाँ आ सकती है। वास्तव में बंगाल में इस व्यवसाय की इदि के लिए बहुत सुविधाएँ हैं।

४. उत्तर-प्रदेश:—इस राज्य में गङ्गा नदी के किनारे के नगरों में मिलों की संख्या स्त्रिक है। कुल २६ मिलें हैं। स्त्रागरा, कानपुर, स्त्रलीगढ़, सुरादाबाद, बनारस स्त्रादि स्त्री कपड़े की मिलों के केन्द्र हैं। इन मिलों में मोटा कपड़ा तथा दिर्यों बनती हैं। वस्त्र-व्यवसाय के लिये उत्तर-प्रदेश में सबसे बड़ी सहायक बात है वहाँ की घनी स्त्राबादी के लिए इसकी माँग। कारीगर भी वहाँ के कुशल हैं और यातायात के तो बहुत सुगम साधन हैं। कपास राज्य के पश्चिमी भाग में हो जाती है। परन्तु वहाँ का सुष्क जलवासु और कोयले की दूरी इस व्यवसाय में बाधक है, विविध प्रयोजन-योजनाओं द्वारा विजली उत्पन्न होने पर स्त्राशा है यह व्यवसाय इस राज्य में और उन्नति करेगा।

भ्र. अन्य राज्यः—भारत के अन्य मार्गो में भी स्ती कपड़े के कारखाने हैं । उन राज्यों में मध्य-प्रदेश, मैस्र, केरल, राजस्थान आदि हैं ।

इन कारलानों में बना हुन्ना कपड़ा प्रायः उत्पत्ति के चेत्रों में ही काम त्रा जाता है न्त्रीर थोड़ा श्रन्य राज्यों को मी मेज देते हैं।

(३) देश के विभाजन का स्ती-वस्त्र-व्यवसाय पर प्रभाव:—पाकिस्तान के विभाजन का हमारी मिलों पर तो विशेष प्रभाव न पड़ा क्योंकि जितनी मिलों पहले भारत में थीं उनमें से केवल १४ ही पाकिस्तान में गई है। इसिलये मिलों की संख्या में तो कोई विशेष कमी

नहीं हुई । परन्तु कच्चे माल अर्थात् कपास की स्थिति में बहुत अन्तर पड़ गया । पंजाब में उत्तम कपास पैदा करने वाले भाग का अधिकांश अब पाकिस्तान में है । सिन्ध का तो कपास उत्पादक सारा चेत्र ही पाकिस्तान में है । इस प्रकार देश के विभाजन से हमें कपास वाहर से मँगानी पड़ेगी चाहे वे पाकिस्तान से मँगवायें या अन्य देशों से । परन्तु देश में अधिक कपास उगाने का आन्दोलन जारी है और आशा की जाती है कि हमारी कपास की माँग की पूर्ति शीघ्र ही हो जायगी ।

- ां √(४) ज्यापारः—पहले हमारे यहाँ विदेशों से पर्याप्त स्ती कपड़ा स्राता था परन्तु स्रव तो हमारी मिलें कपड़े का उत्पादन करने लगी हैं। कपड़े के लिये अब हम विदेशों का मुँह नहीं ताकते। श्राजकल तो हमारे यहाँ से कुछ कपड़ा बाहर भी जाने लगा है। हमारे प्रमुख माहक ये हैं:—ब्रह्मा, स्याम, इ डोनेशिया, पाकिस्तान, खरब, फारस, ईराक, सीरिया, पूर्वी स्रक्षीका स्नादि। स्रिधकांश निर्यात बम्बई के बन्दरगाह हारा ही होता है।
- (४) भारतीय सूती-वस्त्र-च्यवसाय का भविष्यः—हमारे देश में सूती व्यवसाय का भविष्य बहुत उज्ज्वल है। इसका सबसे बड़ा कारण यह है कि हमारा घरेलू बाजार बहुत बड़ा है। इसके ख़तिरिक्त हमारे पड़ौसी देशों में भी इसकी मांग बहुत है।
- हाँ, इस समय इस व्यवसाय के बढ़ाने में कुछ कठिनाइयाँ अवश्य हैं। परन्तु हमारी राष्ट्रीय सरकार इन्हें दूर करने में संलग्न हैं। हमारे स्ती कारखानों के विकास में निम्निलिखित कठिनाइयाँ हैं:—
- (अ) मशीनों की कमी:—हमारी मिलों की सारी मशीनें विदेशों से मँगवाई हुई हैं और अधिक मशीनें मँगवाने में किटनाई है और धन भी बहुत खर्च होता है। हमारी राष्ट्रीय सरकार ने अब देश में ही मशीनें बनवाने की योजना बना ली है। आशा है निकट मविष्य में हमारी यह किटनाई दूर हो जायगी।
- ्त्रा) कपास की कमी:—पाकिस्तान के विभाजन से उत्तम कोटि की रुई की जो कमी हो। गई उसकी पूर्ति के लिए भी सरकार भरसक प्रयत्न कर रही है। देश में जगह-जगह उच्च कीटि की कपास वोई जा रही है। पंजाब की भाकरा योजना के समाप्त होने पर तो यहाँ कपास का बाहुत्य हो जायगा।
- (इ) लोहे की आवश्यकताः—हमारे यहाँ की वर्तमान मिलों की मरम्मत के लिए साल में लगभग आठ हजार टन लोहे और फौलाद की आवश्यकता है। इसके आतिरिक्त नई मिलों की स्थापना के लिये प्रतिवर्ध बीस हजार टन की और आवश्यकता होगी। इसके लिये हमारे देश में चेत्र बहुत हैं। हमारा लोहा उत्तम कीटि का और पर्याप्त मात्रा में है। सरकार लीह-व्यवसाय की उन्नित भी कर रही है। इस सारे लोहे की माँग की पूर्वि देश में ते गर किए हुए लीहे और फौलाद से हो सकती है।
 - . (ई) सीमेंट की माँगः:--मिलों के मकान बनाने में सीमेंट का बहुत प्रयोग होता है ।

वर्तमान कारखानों की मरम्मत के लिए लगमग बीस हजार टन सीमेंट की हर साल जरूरत रहती है। नये कारखाने बनाने के लिए यह माँग २५ हजार टन (वार्षिक) है। आलकल हमारे यहाँ सीमेंट के कई कारखाने खुल गये हैं और खुलते जा रहे हैं, अतः यह माँगें भी अपने देश से ही पूरी हो जायँगी।

(उ) रासायनिक पदार्थों की कमी:—कपड़े को तैयार करने में कई रासायनिक पदार्थों की आवश्यकता है। छुपाई और रंगाई के लिए कई प्रकार के रंग चाहिए। रासायनिक पदार्थों के तैयार करने के लिए नमक, सोडा आदि चाहिये। ये वस्तुएँ हमारे यहाँ मिलतीं हैं। इतने दिन तो रासायनिक पदार्थ विदेशों से ही मँगाये जाते ये परन्तु अब इसके कारखाने हमारे यहाँ बड़ी द्रुत गति से खुल रहे हैं। आशा है वे हमारी मिलों की माँग की पूर्ति करेंगे।

(ख) ऊनी वस्त्र-ज्यवसाय

शीतोष्ण कटियन्थ के देशों में ऊनी वस्त्र बनाने के व्यवसाय बहुत उन्नति पर हैं। भारत में बहुत कम आदमी ऊनी वस्त्र पहनते हैं। अमीरों को छोड़कर गरीब किसानों को तो कभी भी ऊनी कपड़े नहीं मिलते। सदीं की ऋतु यहाँ केवल चार महीने ही रहती है। दिल्ण भारत में तो फिर भी ठएड की कभी ही रहती है। हाँ, एक बात अवश्य है। हमारे यहाँ ऊन के नमदे, कम्बल, दुशाले आदि अवश्य बनायें जाते हैं जो विदेशों को भी निर्यात किये जाते हैं।

भारत में कुल मिलाकर लगभग २० मिलों में कनी माल तैयार होता है। वैसे तो कम्बल आदि बनाने का काम हमारे यहाँ बहुत प्राचीन काल से ही होता है परन्तु इन बड़े कारखानों को खुले बहुत अधिक समय नहीं हुआ। सबसे पहली मिल सन् १८७६ में कानपुर में स्थापित हुई। अगले २५ वर्षों में धारीवाल (पंजाव), बम्बई, बंगलीर आदि में कुछ मिलें खुलीं। इनका मुख्य प्रयोजन उन दिनों बम्बई, मद्रास तथा कलकते में स्थित अंग्रेजी की कम्बल बनाकर देना था।

प्रथम विश्वव्यापी युद्ध के कारण कनी व्यवसाय को बहुत प्रोत्साहन मिला । बाहर से माल श्राना बन्द हो गया श्रीर भारत सरकार की फीजों के लिए कनी माल हमारी मिलों से ही प्राप्त होने लगा। श्रमृतसर, बड़ीदा श्रादि में भी मिलें खुल गईं।

परन्तु युद्ध के समाप्त होने पर हमारे ऊनी व्यवसाय को बुरे दिन देखने पड़ें । विदेशों से बना हुआ ऊनी माल भारत में आने लगा। इसकी तुलना में यहाँ का बना माल कम पसंद किया जाता था। कुछ मिलें तो बन्द भी हो गई। सन् १६३८ में द्वितीय महा समर प्रारम्भ हो गया और एक बार फिर ऊनी व्यवसाय यहाँ चमकने लगा। इस समय यहाँ अच्छा कपड़ा भी बनने लगा। देश की मिलों का उत्पादन बढ़ने लगा। फीजों की माँगः भारतीय ऊनी वस्त्र से पूरी करने का यत्न किया गया।

युद्ध के पश्चात् आज भी हमारे इस व्यवसाय की हालत बहुत खराब नहीं है। हमारे । यहाँ पर बनी हुई वस्तुएँ अब भी प्रसिद्ध हैं। काश्मीर में श्रीनगर के दुशाले तो विश्व-विख्यात है। पंजान में अमृतसर और उत्तर-प्रदेश में मिर्जापुर के नमदे तथा कम्नल नड़े अन्छे होते हैं। मैसर के बंगलौर के कारखाने में पहनने के लिए उत्तम कोटि का कपड़ा तैयार होने लगा है।

भारत में ऊनी वस्त्र-व्यवसाय की श्रधिक उन्नति न होने के कई कारण हैं:--

- (१) भारत में ऊन तो काफी होती है परन्तु वह अच्छी नहीं होती। ऊन को काटने के तरीके अच्छे नहीं हैं। यहाँ जितनी ऊन होती है, उसका आधा माग विदेशों को बहुत ही सस्ते हामों में वेच देते हैं।
- (२) देश में ऊनी कपड़े की मांग थोड़े ही दिनों रहती है। इसके श्रतिरिक्त ऊनी वस्त्र पहनते भी बहुत कम लोग हैं, क्योंकि वह महँगा पड़ता है।
- (३) पाश्चात्य श्रीशोगिक देशों में बड़ा श्रन्छा कपड़ा तैयार होता है ! भारत के बाजारं में वही श्रिधिक विकता है । यहाँ का बना हुश्रा वस्त्र उसके मुकावले में खड़ा नहीं रह सकता ।
- , (४) देश के कारखाने एक जगह न होकर सब जगह फैले हुए हैं। ऊनी वस्त्रं व्यवसाय उत्तर में काश्मीर के श्रीनगर से दिच्या में बंगलीर तक है। पश्चिम में बर्म्बई से पूर्व में कान-पुर तक है। इस प्रकार सामूहिक रूप से इन कारखानों में सुधार करने में कठिनाई उपस्थित होती है।
- (५) हमारे यहाँ के पूँ जी-पतियों का ध्यान स्ती वस्त्र-व्यवसाय की श्रोर की श्रिधिक है। अनी व्यवसाय तो मुख्यतः घरेलू धन्धों में गिना जाता है।

इतना होते हुए भी हमारे यहाँ प्रतिवर्ण बहुत सा ऊनी माल संयुक्त राष्ट्र अमेरिका, इक्कलैंड और कनाडा को भेजा जाता है। यहाँ की रग, लोई और कम्बल बहुत पसन्द किये जाते हैं। इस व्यवसाय की ओर यदि यहाँ के पूँजीपित और सरकार ध्यान दें तो भविष्य में इसकी अच्छी उन्नति हो सकती है।

(ग) रेशमी वस्त्र-व्यवसाय

रेशमी वस्त्र हमारे यहाँ बहुत प्राचीन काल से ही बनता आ रहा है। यह पवित्र समभा जाता है श्रीर पूजा आदि के समय इसका प्रयोग किया जाता है। भारत में प्रायः धरेलू धन्धों के रूप में-ही चल रहा है। इसकी छोटी-मोटी कुल मिलाकर २०० फेक्ट्रियों हैं परन्तु आधुनिक ढंग की बड़ी फेक्ट्री की कमी है।

रेशम के व्यवसाय के लिए लोगों को भिन्न-भिन्न काम करने पड़ते हैं। पहले शहत्त के पेड़ लगाये जाते हैं। फिर उनके पतों को खिलाकर रेशम के कीड़े पाले जाते हैं। तदनन्तर उन कीड़ों पर लिपटे हुए धागों को समेटते हैं। अन्त में धागे से कपड़ा तैयार किया जाता है।

१७ वीं शताब्दी में हमारे यहाँ से इझलेंड को रेशम मेजा जाता था परन्तु गत शताब्दी में जापान, इटली और चीन में पर्याप्त रेशम होने लगा। वह विदेशों में सत्ता विकने लगा और हमारे रेशम का निर्यात बन्द सा हो गया। अब तो हम कुछ रेशम बाहर से भी मंगवाने लगे। रशमी व्यवसाय के लिए भारत के तीन स्थान बहुत प्रसिद्ध हैं:—(अ) मैसूर राज्य, (आ) पश्चिमी बङ्गाल और (इ) काश्मीर । इनके अतिरिक्त बिहार, आसाम, उत्तर-प्रदेश आदि में भी कुछ रेशम होता है। इनमें मैसूर से सम्पूर्ण भारत का लगभग ६०% रेशम मिलता है।

भारत में चार प्रकार का रेशम पाया जाता है—(१) शहतूत के पत्तों पर पाले हुए कीड़ों से। यह बङ्गाल, काश्मीर और मैस्र में अधिक होता है (२) टस्सर रेशम—यह बिहार के मुगिर और भागलपुर जिलों तथा उत्तर प्रदेश के मिर्जापुर और बनारस जिलों में उत्पन्न किया जाता है। (३) अरडी—इस पर पाला हुआ कीड़ा आसाम में अधिक होता है और (४) मगा—यह भी आसाम और उड़ीसा में मिलता है।

रेशम की बुनाई के लिए भारत के मुख्य केन्द्र ये हैं—श्रीनगर, श्रमृतसर, बनारस, मिर्जापुर, मुशिदाबाद, बाँकुरा, नागपुर, भागलपुर, पूना, बेलगाँव, बंगलौर, त्रिचनापली, तंजीर श्रादि।

रेशम-व्यवसाय में सुधार करने के लिये सबसे पहले जुलाहीं की आर्थिक अवस्था ठीक करनी होगी और उन्हें उत्तम कोटि के कर्षे दिए जायेंगे। इस व्यवसाय के विकास के लिए अभी हाल ही में हमारी राष्ट्रीय सरकार ने सेन्ट्रल सिल्क बोर्ड स्थापित किया है जिसका उद्देश्य हर पहलू से इसको उन्नत बनाना है।

कृत्रिम रेशामः—नकली रेशम सत्ता होने के कारण इसका प्रचलन त्राजकल बहुत बढ़ गया है। हमारे यहाँ प्रतिवर्ष लगभग २० लाख पौंड नकली रेशम का त्रायात होता है जिसका मूल्य ६० लाख रुपया है।

श्रमी तक नकली रेशम बनाने के कारखाने हमारे यहाँ नहीं हैं। परन्तु श्रब सरकार इसकी दस फेक्ट्रियाँ खोलने का विचार कर रही हैं। नकली रेशम के लिए सेलालूज की श्रावश्यकता होती है जो बाँस, पाट तथा गन्ने के छिलके की लुब्दी से तैयार की जा सकती है। देहरादून की 'फोरेस्ट रिसर्च इन्स्टीट्यूट' ने सिद्ध कर दिया है कि सवाई घास तथा बाँस की लुब्दी से नकली रेशम बहुत उच्च कोटि का बन सकता है।

सरकार की श्रोर से श्रायोजित कृतिम रेशम की फैक्ट्रियाँ उत्तर-प्रदेश, बम्बई, श्राष्ट्र प्रदेश श्रीर केरल में खुलेंगी। इनके खुल जाने से हमारे यहाँ से लाखों रुपयों का विदेशों की जाना बन्द हो जायगा श्रीर बहुत से लोग काम में लग जायेंगे।

२. लौह-व्यवसाय

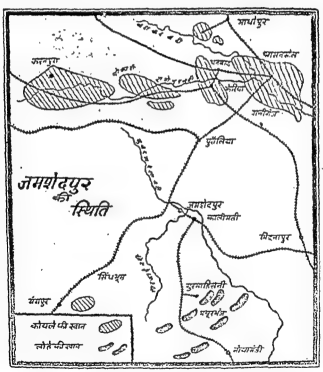
(१) साधारण परिचयः—यों तो भारत में हजारों वर्षों से लोहे की वस्तुएँ वनाई जा रही हैं। परन्तु आधुनिक ढंग के बड़े बड़े कारखानों की स्थापना हुए बहुत समय नहीं हुआ। आज भारत में लोहे का व्यवसाय बहुत बड़ा धन्या गिना जाता है।

मशीन के इस युग में वही देश अधिक समर्थ गिना जाता है जिसमें लोहे के अधिक

कारलाने हैं। संयुक्त राष्ट्र श्रंमेरिका, इन्नलैंड, वर्मनी, फांग, रूस श्रादि देशों में लोटे के कई कारलाने हैं। इस व्यवसाय के लिये जिन वार्तों की श्रावश्यकता है वे सभी हमारे देश में विद्य-मान हैं परन्तु विदेशी सासन होने के फारण मारत में इस व्यवसाय की भोत्साहन नहीं मिला। कुछ ही समय पूर्व तक हमारी श्रावश्यकता की सारी लोटे की वस्तुएँ विदेशों से ही श्राती थीं। श्राव मी हम बड़ी बड़ी मशीनें बाहर से ही मंगाते हैं।

परन्त श्रव हमारे यहां पर लोहे श्रीर फीलाद के कुछ कारखानें खुल गए हैं। श्राशा है निकट भविष्य में इस व्यवसाय की बहुत श्रधिक उन्नति होगी। देश के विभावन से भी हमारे लीह-व्यवसाय पर कोई प्रमाव न पड़ा क्योंकि प्रायः सभी कारखानें मारत में रह गए हैं।

(२) त्र्यायस्यकताएँ:—लोहे को जब खान से निकालते हैं तो उसमें पत्थर के टुकड़े, रेत आदि मिले हुए होते हैं। उनको साफ करने के लिए कब्चे लोहे को भटी पर चढ़ाते हैं।



चित्र सं० ५६. वमरोदपुर में लोह-व्यवसाय के लिए सुविवाएँ।

फिर उसमें कोयला छोर चूना डालते हैं। इनके पिघलने से लोहे का मैल दूर हो जाता है छोर वह शुद्ध लोहा हो जाता है। छानुमानतः एक टन लोहे को साफ करने में दो टन कोयला छों। एक टन चूने के पत्थर की आवश्यकता होती है। शुद्ध लोहे को कड़ा श्रीर मजबूत बनाने के लिए उसमें मेंगनीज मिश्रण करते हैं, तब फीलाद वन जाता है।

दिवाण में लोहे की सारी आवश्यक वस्तुएं विद्यमान हैं। केवल उनके वितरण में दोष अवश्य है। ये सब वस्तुएं देश के भिन्न-भिन्न भागों में न मिलकर केवल विहार और उड़ीसा राज्यों में पई जाती हैं। यही कारण है कि लोहे के बड़े वड़े कारखाने वहीं पर स्थापित हुए हैं। लोहा और कोयला भारी पदार्थ होने के कारण उन्हें दूरस्थ स्थानों तक ले जाने में कठिनाई होती है।



चित्र संस्था ६०. भारत में लोहा व इस्पात के उद्योग

(३) प्रमुख केन्द्रः—वैसे तो हमारे यहाँ छोटे-मोटे कुल मिलाकर १८ लोहे के कार-खाने हैं परन्तु उनमें प्रमुख कारखाने निम्नलिखित हैं:—

- (श्र) टाटा श्रायरन एएड स्टील कम्पनी लिमिटेड जमशेदपुरः यह भारत का सबसे वड़ा लोहे वा कारखाना है। जमशेदपुर की स्थित महत्वपूर्ण है। विहार के सिंहभूमि जिले में स्वर्णरेखा श्रीर खोरकी निर्यों के बीच में इसकी स्थित प्रत्येक दृष्टिकोण से श्रच्छी है। मयूरमंज श्रीर सिंहभूमि की खानें यहां से ५०-६० मील से श्रिषक दूर नहीं हैं। केरिया का प्रतिद्ध कीयला चेत्र केवल १०० मील के श्रन्तर पर है। सिर्फ चूने का पत्थर २०० मील दूर गंगापुर से श्राता है। स्वर्णरेखा नदी इस कारखाने को पानी पहुँचाती है। बाजार भी यहाँ से विशेष दूर नहीं है। कलकत्ते से वम्बई को जाने वाला रेल-मार्ग जमशेदपुर होकर जाता है। इस रेलवे की शाखाएँ जमशेदपुर को लोहे श्रीर कोयले के चेत्र से मिलाती हैं। यहाँ १२ लाख टन से श्रिक तैयार किया हुश्रा लोहा श्रीर इतना ही फीलाद प्रतिवर्ष तैयार होता है। द्वितीय विश्वव्यापी युद्ध के श्रवसर पर यहाँ सेना के लिए कई वस्तुएँ तैयार की जाती थीं। क्रिजली से फीलाद तैयार करने का काम भी यहाँ प्रारम्भ हो गया है। श्रमेरिका के ढूंग से रेलवे के पहिये श्रीर मोटर के टायर तैयार करने की मशीन जमशेदपुर में वन रही है।
 - (श्रा) इरिडयन श्रायरन एएड स्टील कारपोरेशन, कलकत्ताः—यह कारखाना सर्व प्रथम सन् १६१८ में श्रासनसोल के निकट हीरापुर में खोला गया था। कलकत्ते से यह १४२ मील दूर है। सन् १६३६ में बंगाल श्रायरन कम्पनी श्रीर सन् १६५३ में स्टील कारपोरेशन श्रॉफ बंगाल नामक दो बड़ी लोहे की कम्पनियाँ इसमें मिल गई। तब से यह कार-खाना बहुत बड़ा हो गया है।

इंडियन आयरन एराड स्टील कारपोरेशन के लिए लोहा नोआमंडी और गुरुमहिसानी से मिल जाता है। श्रत्र इस विशाल कारखाने का विस्तार किया जा रहा है जो सन् १६६० तक पूरा हो जायगा। इस नवीन योजना के अनुसार कारखाने द्वारा प्रतिवर्ष = लाख टन माल तैयार होगा।

- (इ) मैसूर आयरन वर्क्न, भद्रावतीः—यह कारखाना मैसूर राज्य की श्रोर से १६३० ई० में स्थापित हुआ। लोहा २६ मील दूर वावावूदन की पहाड़ियों से आता है। चूने का पत्थर भद्रावती से १३३ मील दूर केमनगुरखी से आता है। पहले इस कारखाने में कोयले की बनाय लकड़ी जलाने में काम आती थी परन्तु अब नल विद्युत् का प्रयोग होने लगा है।
- (४) गत महायुद्ध और भारतीय लौह-च्यवसायः—पिछले महायुद्ध के समय हमारें कारखानों में बहुत काम होने लगा। भारत सरकार को रेल के डिव्वे, चहरें, लोहे के ट्यूब, तार, रेल की पटिरयाँ आदि की आवश्यकता हुई। हमारे कारखानों ने ये वस्तुएँ तैयार कर सरकार को भी दीं और जनता को भी। पहले हमारे यहाँ से भी कच्चा लोहा बहुत निर्यात होता या परन्तु युद्ध के समय उसका अधिकाँश यहीं पर काम आने लगा।

श्राजकल हमारे कारखानों में लगभग ४० हजार टन पक्का लोहा श्रीर फौलाद तैयार होता है लेकिन विश्व की कुल लोहे की उत्पत्ति को देखते हुए यह भी कम है।

- (थ) भारतीय लौह-च्यवसाय का भविष्यः—गत महायुद्ध ने स्पष्ट कर दिया है कि हमारे देश में लौह-च्यवसाय बहुत उन्नति कर सकता है। ग्रब इसका विकास होना ग्रनिवार्य भी है। इस व्यवसाय की उन्नति होने के लिए निम्नलिखित संभावनाएँ हैं:—
- (अ) हमारे यहाँ लोहा सर्वोत्तम कोटि का है। इससे बनी हुई वस्तुएँ बड़ी मजवूत होती. हैं। विश्व के सभी देशों के लोग हमारे लोहें को पसन्द करते हैं।
- (ब्रा) हमारे देश में लोहे की मांग बहुत है। देश में लोहे की वस्तुएँ अधिक तैयार होने पर भी विदेशों से उन्हें क्यों मंगवाएं गे।
- (इ) हमारे पड़ौसी देश उद्योग-धन्धों में पिछड़े हुए हैं। वहाँ न तो लोहा मिलता हैं श्रीर न कीयला ही। वे मारत पर त्राशा लगाए बैठे हैं।
- (ई) लोहे के कारखानों से समुद्र-तट भी दूर नहीं है आतः वहाँ की बनी हुई वस्तुएँ आसानी से बाहर भेजी जा सकती हैं।
- (उ) हमारी राष्ट्रीय सरकार इस व्यवसाय को बहुत प्रोत्साहन दे रही है। मशीनें बनाने के कारखानों, मोटर, वायुयान तथा जलयानों के बनाने के लिए लोहे की माँग बहुत बढ़ रही है।

१५ श्रगस्त सन् १६५३ को भारत श्रीर जर्मनी के बीच एक समकीता हुश्रा जिसके फलस्वरूप भारत में एक वड़ा भारी कारखाना खोला जाने की योजना वनाई गई । उड़ीसा राज्य के रूरकेला स्थान पर इस कारखाने के निर्माण का काम प्रारम्भ हो गया है । कुल मिला कर एक श्ररव रुपया खर्च होगा श्रीर इसकी उत्पादन क्षमता १० लाख टन होगी ।

दूसरा बड़ा कारखाना रूसी कारीगरों की सहायता से मध्य प्रदेश के मिलाई नामकस्थान. में बन रहा है निसमें एक ग्रास्व की पूंजी लगेगी श्रीर उस कारखाने में द लाख टन कीलाद तथा दो लाख टन कच्चा लोहा तैयार होगा ।

तीसरा बड़ा कारखाना पश्चिमी बंगाल के दुर्गापुर नामक स्थान में बनेगा । इसमें ब्रिटिशः इस्पात मिशन से सहायता ली ना रही है । इस कारखाने में लगभग तीन लाख टन दलाई का लोहा तैयार होगा ।

त्राशा है, निकट भविष्य में हमारा लोहे का व्यवसाय बहुत चमकेगा।

२. शक्कर व्यवसाय

१. साधारण परिचयः—गन्ने से शक्कर तैयार करने की कला हमारे देश में बहुत पुरानी है। कहते हैं कि गन्ने से पहले-पहल भारत में चौथी शताब्दी में चीनी बनाई गई थी। सातवीं शताब्दी में यहीं से यह विद्या ईरान देश में पहुँची। धीरे धीरे भारत में इतनी चीनी होने लगी कि अठारहवीं शताब्दी के मध्यकाल तक हमारे यहाँ से इसका निर्यात तक होता था।

- (४) भारतीय चीनी व्यवसाय के दोप और उनके निवारण के उपाय:-
- भारत के चीनी व्यवसाय में बहुत सी कमियाँ हैं जो ग्रासानी से दूर की जा सकती हैं।
- (अ) सबसे बड़ा दोष यह है कि गन्ना एकत्रित करने में बहुत अधिक खर्च होता है। चीनी बनाने में जितना व्यय होता है, उसका लगभग ६० प्रतिशत तो गन्ना खरीदने में खर्च होता है। गन्ने के खेत इमारे यहाँ दूर दूर हैं। अतः गन्ने को फैक्ट्री तक लाने में अधिक समय भी लगता है और खर्च भी अधिक पड़ जाता हैं। इस खर्च को कम करने का यह उपाय है कि फैक्ट्री के निकट ही गन्ना उत्पन्न किया जाय और जहाँ तक सम्भव हो गन्ने के खेत भी फैक्ट्री के ही अधीन हों।

्रिया) गन्ना अच्छा न होने के कारण उससे कम रस पैदा होता है। उत्तरी भारत की अपेक्षा दक्षिण भारत का गन्ना अच्छा होता है, क्योंकि वहां का बलवायु अधिक उष्ण होने के कारण गन्ने की खेती के उपयुक्त है। जावा, सुमात्रा आदि के गन्ने में इसी कारण अधिक रस निकलता है। मद्रास राज्य के सिंचाई की जाने वाले भागों में गन्ने की खेती बढ़ाई जा सकती है।

- ्(इ) गन्ने की प्रति एकड़ उपज कम है। पहले हमारे यहाँ एक एकड़ में लगभग दस टन गन्ना पैदा होता था। गन्ने में कुछ सुघार करने पर यह उपज १४ टन तक होने लगी है, परन्तु जावा स्नादि को देखते हुए यह बहुत कम है। वहाँ प्रति एकड़ ४०-५० टन गन्ना होता है। हमारे यहाँ भी खेतों को स्निधक खाद देने से श्रीर वैज्ञानिक तरीकों से खेती करने पर प्रति एकड़ उपज बहुत वढ़ सकती है।
- (एँ) शक्कर बनाने का समय बहुत थोड़ा है। हमारे यहाँ नवस्वर से जनवरी तक ही चीनी के कारखानों में काम होता है। फिर गन्ना न मिलने के कारखा ये बन्द रहते हैं। श्रच्छी किरम का गन्ना पैदा करने से उसकी प्राप्ति श्रीर श्रिधिक समय तक हो सकती है। कम से कम छु: महीने तक तो कारखाने चलने ही चाहिए।
- (उ) कुल उत्पादित गन्ने का २५ प्रतिशत ही चीनी बनाने में काम आता है। शेष से गुड़ बनाते हैं।
- (क) शकर बनाते समय शीरे, छिज़के त्यादि का व्यर्थ ही नष्ट होना ठीक नहीं। शीरा निम्नलिखित प्रकार से उपयोग में लाया जा सकता है:—
- (क) इससे एक्कोहल बना कर उसे पेट्रोल में मिला सकते हैं जिससे पेट्रोल की कमी कुछ सीमा तक पूरी हो सके, (ख) शीरे को पशुद्रों को भी खिला सकते हैं। (ग) इसको एस्काल्ट में मिलाकर सड़कों पर डाल देने से सड़कें पक्की हो जाती हैं। (घ) शीरे से खाद तैयार करके उसे खेतों में दे सकते हैं।

इसी प्रकार गन्ने का छिलका भी काम में लिया जा सकता है । इससे छुन्दी तैयार कर कागज तथा नकली रेशम भी तैयार हो सकता है ।

(४) भारतीय चीनी व्यवसाय का भविष्यः—विश्व के अन्य देशों को देखते हुए हमारे देश में चीनी की खपत बहुत कम होती है। नीचे दिये आंकड़ों से यह स्पष्ट है जायगाः—

,			प्रति मनुष्य प्रतिवर्षे खपत
•	****	••••	१ मन २२ सेर.
	****	••••	१ मन १७ सेर
	••••	••••	१ मन १६ सेर.
•	****	****	१ मेन १५ सेर.
•	••••	****	१ मन १० सेर
	****	****	केवल १० सेर.
	•	·····	* ****

देश की दीन अवस्था चीनी की खपत में बड़ी भारी बाधक है। यदि यहाँ चीनी सखे भाव में मिलने लगे तो इसका प्रयोग और अधिक मात्रा में हो सकता है। हमारी राष्ट्रीय सरकार का मुख्य उद्देश्य देश के लोगों का जीवन-स्तर ऊँचा उठाना है। इसके साथ साथ चीनी की मांग भी बढ़ेगी और हमारे पड़ीथी देशों में भी चीनी की मांग खूब है। क्योंकि वहाँ यह व्यवस्था है ही नहीं। इस प्रकार हमारे इस व्यवसाय का भविष्य बहुत उज्ज्वल है।

४. पाट का व्यवसाय

(१) पाट-च्यवसाय का भारत में जन्मः—यों तो बहुत दिनों से वंगाली जुलाहे पाट के बोरे और कपड़ा ग्रामोद्योग के रूप में बनाते थे, परन्तु बड़े पैमाने पर इसकी उन्नित क्रीमिया के युद्ध के समय हुई। उसके फलस्वरूप स्काटलैंड में स्थित डंडो की मिलों को लिनन वस्त्र बनाने के लिए रूस से सन मिलना बन्द हो गया। उस समय ईस्ट इण्डिया कम्पनी ने भारत से उन मिलों को पाट भेजना प्रारंभ कर दिया। इस प्रकार डंडी की भिलों के लिए क्यें माल की कमी न रही।

हमारे यहाँ जूट का पूर्ण लाम उठाने के लिए सन् १८५५ में बंगाल में एक मिल खोली गई। इसको आशातीत सफलता प्राप्त होने के कारण घड़ा-घड़ कई मिलें खुल गईं। सन् १६१४-१८ के महायुद्ध के समय पाट की वस्तुओं की लड़ाई में अधिक मांग होने के कारण, भारत के व्यवसाय को बहुत प्रोत्साहन मिला।

सन १६३० ई० के पश्चात् विश्व के आर्थिक संकट के कारण पाट-व्यवसाय की भारी पका पहुँ चा । हमारी मिलों में माल तो बहुत तैयार होने लगा, परन्तु उसकी मांग कम होती

गई। बाहर से कम मांग होने के मुख्य तीन कारण थे—(अ) कनाडा, संयुक्त राष्ट्र अमेरिका आदि देशों में नहीं मारत से गेहूँ मरने के लिए बोरे मंगवाये नाते थे, 'एलीवेटर' काम आने लगे जिनके बन जाने से बोरों की आवश्यकता ही नहीं रही (आ) विदेशों में बोरे बनाने के लिए पाट के बनाय कई अन्य पदार्थ काम में आने लगे जैसे न्यूजीलेंड का फिरियम टैनेक्स पौधा, रूस तथा आर्जेन्टाइना में अलसी के पौधे का रेशा आदि। फिलिपाइन का मनीला सन भी अच्छा खिद हुआ (इ) अनाज, सीमेन्ट आदि भरने के लिए कागज तथा कपड़े आदि के थेले काम में आने लगे। परन्तु गत महायुद्ध के समय मारतीय सरकार की कीज के लिए तम्बू, बोरियाँ, रिसर्याँ, तिपाल आदि की आवश्यकता पड़ी। उस समय हमारा जुट व्यवसाय फिर चमका।

(२) देश का विभाजन श्रोर जूट व्यवसायः—देश का श्रधिकाँश पाट बंगाल राज्य में होता है। देश के विभाजन से बंगाल के दो टुकड़े हो गये, पश्चिमी बंगाल भारत में रहा श्रीर पूर्वी बंगाल पाकिस्तान में। श्रधिकांश मिलें कलकत्ते के निकट हुगलीनदी पर स्थित है। अतः वे सब भारत में श्रा गई श्रीर पाट पैदा करने वाला भाग पाकिस्तान में वला गया जहाँ मिलों के बिना उसका पूर्ण सदुपयोग नहीं किया जा सकता। हमारी मिलों के लिए क्षितने पाट की श्रावश्यकता है इसका केवल २६% ही हमारे यहाँ पैदा होता है। हमारे यहाँ पाट की कम पैदाबार तथा पाकिस्तान के बहुत दिनों तक हमें पाट न देने के कारण हमारी कई मिलें बन्द पड़ी हैं। श्रव घीरे-धीरे सरकार पाट की उत्पत्ति बढ़ा रही है श्रीर श्रासा की जाती है कि शीव ही श्रावश्यकतानुसार पाट यहाँ होने लगेगा। इस दिशा में पर्याप्त सफलता मिली है।

इस प्रकार भारतीय पाट-च्यवसाय ने प्रारम्भ से ऋाज तक उत्थान तथा पतन के कई दिन देखे ।

(३) व्यवसाय का चोत्रः—भारत में कुल मिलाकर १०८ पाट की मिलें हैं। जिनमें से ६८ ख्रकेले पश्चिमी बङ्गाल में हैं। शेव बिहार, उत्तर प्रदेश, मद्रास ख्रीर मध्य प्रदेश में हैं। पश्चिमी बंगाल की मिलें भी सारे राज्य में बिस्तृत न होकर कलकते के निकट हुगली नदी के किनारे लगभग ६० मील लम्बे ख्रीर दो मील चौड़े खेत्र में है। इनका मुख्य केन्द्र

कलकत्ता है।

कलकते के निकट पाट के इतने अधिक कारखाने स्थापित करने के कई कारण हैं—(अ) कारखानों में काम आने वाला कच्चा माल अर्थात् पाट इस च्चेत्र के निकट अधिक होता है(आ) कलकत्ता विहार के कोयले के चेत्रों से रेल द्वारा जुड़ा हुआ है अतः कारखानों को चलाने के लिए कोयला वहाँ से आसानी से आ सकता है (इ) हुगली नदी का पानी पाट को साफ करने के लिए काम आ जाता है (ई) वहाँ का जलवायु आद्र होने के कारण थागा अच्छा तैयार होता है (उ) कलकत्ते की बनी आवादी से सस्ते मजदूर मिलने में सहायता होती है और (क) कलकत्ता एक अच्छा वन्दरगाह है और वहाँ से पाट का बना हुआ माल विदेश को मेजने में बहुत सुविधा रहती है।

परन्तु कलकत्ते के निकट श्रव नये कारखाने खोंलने से लाभ नहीं हो सकता क्योंकि वहाँ कच्चे माल की कमी है। श्रव विहार, उड़ीसा तथा मद्रास में, जहाँ भारतीय सरकार पाट पैदा कर रही है, नये कारखाने खोले जायेंगे।



चित्र सं॰ ६२. हुगलीघाटी में पटसन उद्योग के केन्द्र

- (४) उत्पादनः सन् १९५७ में भारत में १०२९.६ हजार टन पाट का माल तैयार हुआ जिसमें लगभग ८० प्रतिशत का निर्यात कर दिया गया।
- (४) व्यापार:—पहले हमारे यहाँ से पाट का सामान नाहर बहुत जाता था। इससे यहाँ के लोगों को काफी धन मिलता था। हमारे कुल निर्यात में लगभग ३०% पाट या पाट की बनी हुई वस्तुएँ होती थीं। अब भी निर्यात से बहुत धन भिलता है।

हमारे पाट के मुख्य प्राह्क ये हैं:—ग्रेट ब्रिटेन, संयुक्त राष्ट्र अमेरिका, आर्जेन्टाइना, ब्राजील, रूस, आर्स्ट्रेलिया आदि । देश के विभाजन के पश्चात् पाट के सामान की उत्पत्ति कम होने के कारण निर्यात में कमी हो गई है।

(६) पाट व्यवसाय का भविष्य:—पाट के व्यवसाय की उन्नित के लिए इिएडयन सेन्ट्रल जूट कमेटी बहुत पहले से ही प्रयास करती आ रही है। अभी हाल ही में कलकते के इिएडयन जूट मिल्स एसोसियेशन के द्वारा जूट टेक्नोलोजी (Institute of Jute Technology) की स्थापना हुई है। इस संस्था के द्वारा पाट की उत्पत्ति में बृद्धि करने के उपाय सोचे जायेंगे और पाट का सदुपयोग किस प्रकार किया जाय इस पर भी विचार होगा। इतने दिन हमारे यहाँ पाट के बोरे, कैनवास, स्तली, रस्सा आदि ही तैयार होते थे, परन्तु अब उससे बिट्या कपड़ा भी तैयार किया जाने लगा है। जाँच करने पर ज्ञात हुआ हैं कि पाट में कपास तथा ऊन मिश्रण करने से बहुत अच्छा कपड़ा तैयार हो सकता है।

इतने दिन पाट के सामान को वेचने के लिए हम विदेशों पर ही निर्मर थे परन्तु अब हमारे देश में भी इसकी मांग निरन्तर बढ़ती जा रही है। शक्कर के व्यवसाय की उन्नति के साथ बोरियों की अधिक आवश्यकता होगी। सीमेन्ट के कारखानों में भी इसकी मांग बढ़ती जा रही है। इस प्रकार अपने घरेलू बाजार में ही पाट के माल की आवश्यकता होने के कारखा इस व्यवसाय का भविष्य उज्ज्वल है।

(आ) अन्य आवश्यक व्यवसाय

वस्त्र व्यवसाय, शक्कर का धन्धा, पाट तथा लौह उद्योग के अतिरिक्त हमारे देश में अोर भी कई धन्धे हैं जिनमें हमारी आवश्यकता की वस्तुएँ बनती हैं। इनमें से बहुत सी वस्तुएँ तो ऐसी हैं जो विदेशों से अधिक संख्या में यहाँ मँगाई जाती हैं। कुछ धन्धे ऐसे हैं जो एक बार देश में खुल जाने पर थोड़े ही समय में बहुत लाभपद सिद्ध हुए हैं। कागज, दिया-सलाई, सीमेन्ट आदि इसके उदाहरण हैं। इन धन्धों की दृद्धि के लिये हमारे यहाँ बहुत सम्भावना है। कारखानों में बने हुए माल की विक्री के लिए भारत का बाजार बहुत विस्तृत है। इसी कारण से यहाँ के धन्धे थोड़ा यत्न करने पर भी खूब चमक सकते हैं।

इन धन्यों का यहाँ संतेष न वर्णन किया जाता है।

१. कागज यनाने का व्यवसाय

कागज बनाने का धन्धा घरेलू व्यवसाय के रूप में हमारे यहाँ कई सालों से चला आ रहा है परन्तु आधुनिक ढंग की मिलें तो पिछली शताब्दी के उत्तराई में ही खुलीं। हमारे यहाँ कागज की खपत बहुत कम है क्योंकि देश में शिक्ता का प्रचार कम है। संसार के कुछ उन्नतिशील देशों में प्रति मनुष्य सालाना कितने कागज की खपत होती है यह नीचे दिये हुए अंकों से स्पष्ट हो जायगा:—

प्रति मनुष्य वार्षिक कागज की माँगः-नाम देश :--२०० पौं संयुक्त राष्ट्र ग्रमेरिका १७५ में ग्रेट ब्रिटेन १५० पीं कनाडा 83 वीं • भारत

ज्यों ज्यों हमारे देश में शिचा का प्रसार होगा त्यों-त्यों कागज की माँग बढ़ती जायगी। इस प्रकार इस व्यवसाय की मिविष्य में बहुत उन्नति होगी। जिन वस्तुत्रों से कागज बनाया जाता है वे भारत में बहुतायत से पाई जाती हैं ऋतः इस व्यवसाय की दृद्धि के लिए. यहाँ स्विधा है।

कागज बनाने के लिए चिथड़े, खरात्र जुट, मुलायम लकड़ी का गुरा, बाँस, मूँज श्रीर सवाई घास इत्यादि काम में लाये जाते हैं । इसकी कुट कर श्रीर उजाल कर रासायनिक वखुत्रों द्वारा मुलायम बनाते हैं। इस मुलायम लुब्दी को पानी में मिलाकर बहुत पतले बने हुए तारों के पर्ते में होकर बहाते हैं। कागज तारों के पर्ते के बीच में एक पतली तह सा रह जाता है और पानी वह जाता है। इस गीली तह की सुखा कर कागज तैयार कर सेते हैं।

लुब्दी बनाने के लिये भारत में बाँस पर्याप्त मात्रा में मिलता है। बाँस के वन एक या दो वर्ष में ही तैयार हो जाते हैं। बंगाल में नैहाटी के निकट बाँस की लुब्दी बनाने की एक वड़ी मिल है। श्रासाम, मद्रास, वम्बई श्रादि में बाँस के घने वन हैं। श्रतः इस राज्यों में बांस की छुन्दी बनाने के कारखाने स्थापित हो सकते हैं। यह अवश्य है कि बांस का कागज घटिया होता है किन्तु बढिया कागन की मांग भारत में सीमित होनं के कारण बांस से छुन्दी वताने का कार्य बहत शीव उन्नति कर रहा है । लुब्दी बताने के लिए अवाई घास मुख्य है । उत्तर प्रदेश और पंजाब में इसी की लुट्टी बनाकर और उसमें विदेशों में मँगाई हुई लकड़ी की लब्दी मिलाकर कागज तैयार करते हैं । इससे बढिया कागज बनता है । चिथड़ों आदि से भी सस्ती लुट्दी बनती है। मुलायम लकड़ी भारत में हिमालय प्रदेश में है, किन्तु वहाँ तक पहुँचने के लिए यातायात के साधन अच्छे नहीं हैं। अतः लकड़ी की लुब्दी विदेशों से ही मॅगाई जाती है।

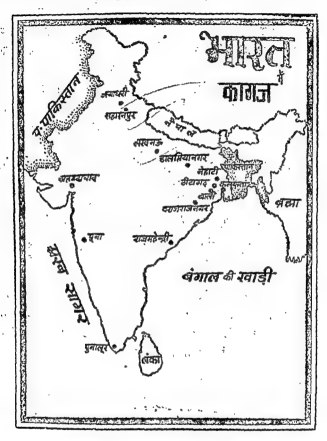
लुट्दी बनाने के लिये कुछ राग्ययनिक पदायों तथा कास्टिक गोडा, व्लीचिंग पाउडर श्रीर रंग की श्रावरयकता होती है। खेंद है कि ये द्रव्य विदेशों से मँगाने पड़ते हैं। इनके महँगे मूल्य के अतिरिक्त वन्दरगाह से कारखाने के केन्द्र तक पर्याप्त किराया पड़ जाता है। गत निश्व-व्यापी युद्ध के परिणाम-स्वरूप हमारे रासायनिक द्रव्यों के कारखानी में पर्याप्त उन्नति हुई है।

स्रोर कागज का व्यवसाय बहत चमक रहा है।

1

भारत में कागज बनाने का व्यवसाय कलकत्ते के आसपास मुख्यतया केन्द्रित है। सन रष्म६७ ई॰ में कलकत्ते के ग्रासपास सेरामपुर में कागज की प्रथम भारतीय मिल स्यापित हुई, उसी वर्ष वानी में सबल पेपर मिल स्थापित हुई। १८८२ ई० में लखनऊ में 'ग्रपर इपिडया कृपर पेपर मिल' श्रीर टीटागढ़ (कलकत्ते के निकट) में 'टीटागढ़ पेपर मिल! की स्थापना हुई।

सन् १६३६ में भारत में १२ कारलाने ये और आज कारलानों की संख्या लगभग ४० हो गई। इस प्रकार इस व्यवसाय ने पिछले कुछ ही दिनों में अच्छी उन्नति करली।



चित्र सं॰ ६३. भारत में कागल की मिलें

कलकत्ता (टीटागढ़ आदि), लखनऊ, बम्बई, सहारनपुर, पूना, पुनालूर (ट्रावनकोर), जगाधारी (अम्बाला के निकट) और राजमहेन्द्री कागज बनाने के मुख्य केन्द्र हैं।

भारत में त्रखवारों का कागज (Newsprint) बहुत कम बनता है। त्रानुसंधान के बाद पता लगा है कि काश्मीर तथा टेहरी-गड़वाल में ख़खवारी कागज बनाने के दोत्य फर छौर स्पूस के पेड़ हैं। मध्यप्रदेश में नेपानगर में ख़खवारी कागज बनाने की फैक्ट्री स्थापित हुई है। ख़ाशा की जाती है कि यह फैक्ट्री देश की ख़ावश्यकता के तिहाई भाग की पूर्ति करेगी।

वितीय विश्व-व्यापी युद्ध ने भारत के कारखानों को उन्नत करने का सर्वोत्तम साधन प्रदान किया है। उस समय विदेशों से कागज का श्राना बन्द हो गया श्रीर लकड़ी की लुब्दी भी उपलब्ध न हो सकी। श्रातः भारत को श्रापने पैरों पर खड़ा होना पड़ा श्रीर हाथ से कागज बनाने के कार्य में भी उन्नति हुई। श्राज भारत में यद्यपि श्रानपढ़ों की संख्या लगभग प्राप्त पित है किन्तु फिर भी कागज की इतनी माँग है कि उसकी पूर्ति विदेशों से कागज मँगाकर की जाती है।

देश के विभाजन से हमारे कागज न्यवसाय पर थोड़ा ग्रसर हुआ कि कागज बनाने के लिए जो बाँस काम ग्राता था उसको उत्पन्न करने वाली भूमि का कुछ भाग पाकिस्तान में चला गया है। परन्त उसके स्थान पर वृद्ध, सवाई घास तथा गन्ने के छिलकों से छुन्दी बनाई सा सकती है।

हमारे यहाँ कागज के आयात का अधिकांश ग्रेट ब्रिटेन, जर्मनी, स्वीडन, नार्ने, जापान, हालैंड आदि से आता है।

२. सीमेंट का व्यवसाय

चीमेंट बनाना भारत का नया धन्धा हैं। देश में ज्यों ज्यों नगरों की दृद्धि हो रही है त्यों त्यों मकान तथा सड़कें बनाने के लिए सीमेंट की माँग दिन प्रतिदिन बढ़ रही है।

सीमेंट के लिए चूने के पत्थर, चिकनी मिटी, शेलखरी तथा कोयले की आवश्यकता होती है। उच्च कोटि का चूने का पत्थर भारत के कई राज्यों में मिलता है। चिकनी मिटी की भी कमी नहीं है। शेलखरी राजस्थान में अधिक मिलती है और कोयला भी बिहार राज्य में अधिक मिलता है। देश में सीमेंट के कच्चे माल की तो कमी नहीं है परन्तु वह एक जगह केन्द्रित न होकर देश के भिन्न मिन्न भागों में मिलता है। यही कारण है कि सीमेंट के कारखाने भी देश के कई भागों में स्थापित किए गये हैं।

सीमेंट का सबसे पहला कारखाना सन् १६-०४ में मद्रास में खुला । श्राज संपूर्ण भारत में २३ कारखाने हैं। इन कारखानों में सन् १६५७ में ५,६०१.६ हजार टन सीमेन्ट तैयार हुआ है। इमारे देश की सीमेन्ट की माँग के लिए अब हमें विदेशों का मुँह नहीं ताकना पड़ता। किर भी कुछ सीमेंट हम बाहर से श्राज भी मँगाते हैं।

हमारे सीमेंट के कारखानों का एक बड़ा संयुक्त संघ है जो 'एशोसियेटेड सीमेन्ट कम्प-नीज़' के नाम से प्रसिद्ध है। इसके अतिरिक्त डालियां सीमेन्ट कम्पनी दूसरी सीमेन्ट व्यवस्था है।

सीमेन्ट के कारखाने विहार, मद्रास, मध्यप्रदेश, सौराष्ट्र, राजस्थान ग्रादि में हैं। प्रथम विश्व-त्र्यापी युद्ध से इस व्यवसाय को बहुत मोत्साहन मिला। उस समय पोरबन्दर (बम्बई), कटनी (मध्य प्रदेश), लाखेरी (राजस्थान) त्र्यादि में कारखाने खुल गए। द्वितीय युद्ध में ती इनका उत्पादन बढ़ गया क्योंकि विदेशों से सीमेंट ग्राना बन्द हो गया ग्रीर देश में इनकी माँग बढ़ गई।

्सीमेल्ट के व्यवसाय में लगभग ४५ इलार व्यक्ति काम करते हैं।

ा है। भारत के श्रीद्योगिक विकास में सीमेन्ट की बहुत श्रावह यकता होगी। कीरलाने बनानें के लिए सीमेन्ट की ही श्राधिक माँग रहती है यही कारण है कि सरकार ने सीमेन्ट के वितरण पर



चित्र सं॰ ६४. भारत में सीमेन्ट व्यवसाय

नियन्त्रण कर दिया या । पाकिस्तान से श्राये हुए लाखी शरणायी भाईमी के लिए मकान बनाने में भी सीमेन्ट की माँग खूब वढ़ रही है इन्हीं स व कारणों से सीमेन्ट के कारखानों में बृद्धि होने की बहुत श्राधिक संभावना है।

र. चर्म व्यवसाय

विश्व में सबसे से अधिक चौपाये भारत में ही हैं अता यहाँ खालें भी खूब मिलती हैं शिवाल की सांप्र करने का काम बहुत पुराने जमाने से ही हो रहा हैं। गाँवी में चमार लोग मरे हुए पशु का चमड़ा उतार लेते ये और उसको पुराने ढंग से नमक, छालें आदि की सहायता से कमा लेते थे, । परन्तु अब चमड़ा कमाने के नफ नफ तरीके अवलित हो गये हैं। भारतीय चर्म व्यवसीय की अधिक उन्नति गत विश्वव्यापी युद्ध में हुई । पीज के लिए चमड़े की सारी वृद्धएँ यहीं बतने लगीं। जूते बनाने का व्यवसाय तो बहुत बढ़ गया। प्रत्ये बड़े नगर में जूते के कई कारखाने मिलेंगे। इसके अतिरिक्तः चमड़े के सदकेस, कमरवन्द, भो की काठियां आदि-बनती हैं-। कानपुर-तथा-मद्रास नगर में चमड़े के कारखानों में आब हजारे आदिमी कार्त है.

चमें के व्यवसाय के लिए दो वस्तुओं की मुख्य आवश्यकता होती है:—(१) जान वरों की लाल और (१) चम्डा कमाने की वस्तुओं में स्पंष्ट है कि भारत में जानवरों की लाल अहिए (१) चम्डा कमाने की वस्तुओं में भारत बहुत धनी है। दिल्ली प्रायदीय के शुष्क मानों में विशेषकर मैसर, हैदराबाद और मदास में जुलार एवं (Avaram) अधिकता से पैदि होता है। इस पेड़ की छाल से चमड़ा कमाते हैं। उसी भारत में विशेषकर राजस्थान, उसर-प्रदेश, सौराष्ट्र और मध्य प्रदेश में बबूल की छाल इस कार्य में प्रयुक्त होती है। मायरोबालान तो भारत मर के अधिकांश जंगलों में मिलते हैं। इनके पक्ष को चमड़ा कमाने में प्रयोग करते हैं। बहेड़ा आदि की छाल भी इस काम में आती है। इन वस्तुओं के अतिरिक्त रास्थानक पदार्थों-की सहायता से भी चमड़ा कमाया जाता है।

चमड़ा दो प्रकार से कमाया जाता है:—(१) प्राचीन देशी तरीकों द्वारा श्रीर (२) नवीनतम श्राधुनिक दंग से विद्वा पाचीन काल से चमार देशी दंग से चमड़ा कमाते श्रा रहे हैं, किन्तु ने घटिया चमड़ा कमाते हैं जो देहाती जूतों, जूतों के तलों श्रीर श्रन्य उपयोग में काम श्राता है श्रथवा श्राघ कमाये हुए चमड़े के रूप में विदेशों को निर्यात कर दिया जाता है।

श्राधितक दक्ष से चमड़ा कमाने के बहुत से कारखाने स्थापित हो गये हैं। चमड़े से जूते बनाने वाले मारत के सब से बड़े दो कारखाने 'क्यूर एलन ए.एड कं ,' कानपुर तथा 'बाटा कप्पनी' बाटातगर (कलकते के निकट) है। कानपुर में एक सरकारी कारखाना घोड़े की जीन श्रादि बनाता है। इनके श्रातिरिक्त कई कारखाने श्रागरा, लखनऊ, कलकता, छिं पाना तथा श्रान्य उत्तरी—मार्रत के प्रसिद्ध शहरों में स्थापित हो 'गये हैं। दिल्लिणी भारत में महांस श्रीर बेंगेलीर 'इसे ब्यंवनीय के किन्द्र हैं।

पर है जहाँ इस व्यवसाय की उन्नति के तिम्नुलिखित कारण हैं:

[्]र) चिमड़ा, कमाने के लिये सस्ती वृज्ज की छाज पास के राज्य से बहुत मिलती है। पार्ट (र) ख़र्ही सूरोपीय लोगो ने इस व्यवसाय की प्रारम्भ किया स्त्रीर सरकार ने इसे पूरा भरताय दिया हो कि कि कि किया है।

^{। . : - (}३) क्रीरखानों में क्राम क्राने बाती कुशल चमार सत्ते उपलब्ध हैं। . . ए । . .

- ्राप्ति सुद्धा ने इस व्यवसाय को बहुत चमकायाः। युद्धकालः में लग्मगुँ है०-४० नये कारलाने स्थापितः हो गये हैं और पुरानों में अधिक माल जनने लगा है कि कारलाने स्थापितः
 - ः(५) कानपुर में यातायात के साधन बहुत् सुगम हैं । बहाँ से किई रेलें जाती हैं।

रातायनिक पदार्थों के कारलाने स्थापित हो जाने से क्रोम चमहा बनाने के व्यवसाय में बहुत उन्नति हुई । मद्रास कानपुर श्रीर कलकत्ते के श्रास पास श्रधिकतर कीम चमहा बनायां जाता है।

४ काँच का ज्यवसाय

कॉच का व्यवसाय भारत में बहुत पुराना है, किन्त आहिनिक हुँदंग के कार जाने ओड़े दिनों से ही आरंग हुए हैं। प्रथम विश्ववयापी युद्ध में इस व्यवसाय की बहुत



चित्र सं० ६५. भारतः में कॉच उद्योग क्येन अनुसार विकास

उन्नति हुई। श्रव तो मारत में ५० से अधिक कारखाने हैं श्रीर इनमें दसहजार से भी अधिक व्यक्ति काम करते हैं।

बालू, सोड़ा श्रीर पोटाश की गलाने से कॉच तैयार होता है। कॉच बनाने योग्य शुद्ध

बालू भारत में कई जगह मिल सकती है। उत्तर प्रदेश में प्रयाग के निकट, बिहार में राजमहत्त के निकट, मध्यप्रदेश में जबलपुर, राजस्थान के सर्वाई माघीपुर श्रीर बस्बई में बड़ीदा में कॉव के योग्य बालू पाई जाती है। सोड़ा श्रीधकतर बाहर से मंगाया: जाता है । साधारण कोश का सामान बनाने के लिए कसर भूमि के रह से सोड़ा तैयार कर लेते हैं। पोटाश भारत के के स्थानों में मिलता है।

फोंच का व्यवसाय भी घरेलू व्यवसाय के रूप में तथा कारखानों के रूप में दोनों प्रकार से होता है। घरेलू व्यवसाय के रूप में भारत के बहुत से भागों में निम्न कोटि का सामान तथा होता है। किन्तु उत्तर-प्रदेश में किरोजाबाद और बम्बई राज्य में वेलगांव इसके मुख्य चेत्र हैं। श्राधुनिक दंग के कुछ कारखाने हैं। किरोजाबाद सबसे बड़ा केन्द्र है। कॉच का सामान बनाने की कुल २२५ फैक्ट्रियाँ हैं। जिनमें ८६ फैक्ट्रियों में केवल चूड़ियाँ बनाई जाती हैं।

गत । महायुद्ध से पूर्व भारत में लगभग दो करोड़ रुपयों का कॉच का लामान प्रति वर्ष बनता था जिसमें एक करोड़ रुपये का लामान अकेला उत्तर-प्रदेश तैयार करता था। आंक कल हमारे यहाँ लगभग दस करोड़ रुपये का कॉच का लामान बनता है। यहाँ कई कारलान हैं, जिनमें चूड़ियाँ, बोतल तथा चहर आदि बन्नाते हैं। कॉच की चहर बनाने वाली सब से बड़ी फैक्ट्री बहज़ोई (सरादाबाद जिला) में हैं। चूड़ियाँ अधिकतर फिरोजाबाद में बनती हैं और बोतल प्रयाग में बनती हैं। चिमनी तथा बिजली के बल्ब आदि शिकोहाबाद, नैनी, हायर तथा बहजोई में बनते हैं।

कलकत्ता, बम्बई, जबलपुर श्रीर श्रम्बाला में कॉच के कारलाने हैं।

हितीय महायुद्ध ने कॉच के व्यवसाय की बहुत उत्नत बना दिया है। सप्ताइ।वमाग को कॉच के सामान सम्बन्धी आवश्यकताओं का अधिकांशः मारतीय फैक्ट्रियों द्वारा ही पूर्ण हुआ करता था। कुछ सामान पड़ीसी राज्यों की निर्मात भी किया जाता है।

् ४. दियासलाई का व्यवसाय

दियासलाई दैनिक श्रावश्यकता की वस्तु है। इसका प्रयोग देश के छोटे से छोटे गाँव में भी होता है। श्रतः इसकी माँग हमारे देश में बहुत है।

दियासलाई तैयार करने के लिए मुलायम लकड़ी, सस्ते मजदूर तथा रासायनिक पदार्थी की आवश्यकता होती है। कुल खर्च का लगभग ३५% मजदूरी में और २०% लकड़ी में व्यव होता है मारत में इन दोनों ही बातों की कमी नहीं हैं। अतः दियासलाई के व्यवसाय की उन्नित के यहाँ पर्याप्त चित्र है। मुन्दर वन तथा अग्रडमान द्वीप की लकड़ी दियासलाई के काम आ जाती है। हाँ, रासायनिक पदार्थों का अधिकांश अभी तक बाहर से मंगवाना पड़ता है।

Sporter Oak

सन् १८६५ में सबसे पहली दियासलाई की फैक्ट्री:श्रहमदाबाद में खोली । गई, :परन्तु उसने विशेष उन्नति नहीं की] इसका मुख्य कारण यह है कि विदेशों से सस्ती दियासलाई मिल



चित्र सं० ६६: भारत में दियासलाई

जाती थी। सन् १६२१ में हमारे यहाँ केतल दो फैक्ट्रियाँ ही थी। सन् १६२२ में भारतीय सरकार ने दियासलाई के आयात पर भारी कर लगा दिया। उस कर से बचने के लिए स्वीडन देश की एक कम्पनी ने सन् १६२४-२५ में भारत के कई नगरों में जैसे कलकता, बम्बई, बरेली आदि में अपनी फैक्ट्रियाँ स्थापित करदी। इन सब का प्रबन्ध एक बड़ी कम्पनी द्वारा होने लगा जिसका नाम 'वेस्टर्न इरिड्या मैच कम्पनी' रखा गया। आज भी हमारे यहाँ जितनी दियासलाई तैयार होती है उसका लगभग ६०% इसी कम्पनी से प्राप्त होता है। सन् १६२५ में सरकार ने इस व्यवसाय की पूर्ण संस्कृष्ण दिया। तब से कई फैक्ट्रियाँ स्थापित होने लगीं। १६३५

में हमारे यहाँ दियासलाई के ११३ कारखाने थे जिनमें १३ हजार मजदूर काम करते औ । इस प्रकार संरक्षण के कारण दियासलाई के व्यवसाय की बहुत उन्नति हुई । कि १०१८ कि कि

इस समय हमारे देश में १३० दियासलाई के कारखाने हैं जिनमें प्रतिदिन लगभग ५०० मोस दियासलाई के बक्स तैयार होते हैं। श्रव हमें विदेशों से दियासलाई मैगाने की श्रावश्यकता नहीं है।

दियासलाई के सबसे अधिक कारखाने कलकते के निकट हैं। जितने मनुष्य इस व्यव-साय में सारे देश के कारखानों में काम करते हैं उनके एक तिहाई वहीं पर हैं इसका मुख्य कारण यह है कि वहां दियासलाई बनाने योग्य लकड़ी सरलता से मिल जाती है। दूसरा बड़ा केन्द्र बम्बई है। इनके अतिरिक्त अहमदाबाद, मद्रास, बरेली, जबलपुर, शिमोगा (मैसर), कोटा (राजस्थान), हैदराबाद, ग्वालियर आदि में भी दियासलाई के कारखाने हैं।

६. रासायनिक पदार्थी का व्यवसाय

किसी देश की व्यावसायिक उन्नति के लिए यह अत्यन्त आवश्यक है कि वहाँ पर रातायनिक पदार्थों के कारताने पूर्ण उन्नत हों। चमड़ा, साबुन, कॉच, रवर, कई प्रकार के रोगन
श्रीर वार्निशों तथा दवाइयों के बनाने में रासायनिक पदार्थों की आवश्यकता रहती है। भारत
में रासायनिक वस्तुओं के बनाने योग्य वस्तुएँ जैसे नमक, शोरा, शेलखरी, चूने का पत्थर
श्रादि भरपूर मात्रा में मिलती हैं किन्तु फिर भी यहाँ पर यह व्यवसाय अभी शेशवावस्था में
है। दितीय महायुद्ध में यहाँ बहुत से कारताने स्थापित हो गये। वम्बई, दिल्ली, कलकता,
मद्रास श्रीर बंगलीर में बढ़े बड़े कारताने स्थापित हो गये किन्तु अभी नतक इनसे देश की
माँग की बहुत थोड़े भाग की ही पूर्ति होती है।

७. लाख का व्यवसाय

लाख के कीटासु पलाश, कुसुम, वेर ऋादि पेड़ों के गृदे की खाकर पलते हैं। डालों पर चिपकने वाले पदार्थ की लाख कहते हैं। डालों से निकालकर इसे साफ करते हैं तब इसे लाखदाना कहते हैं। लाख की साफ करके चपड़ी बनाते हैं।

लाख भारत की प्रमुख पैदावार है। वार्षिक उत्पादन का अनुमान ५० हजार टन है। छोटा नागपुर के वर्नों से अधिक लाख मिलती है। वहाँ भारत की ५० प्रतिशत से भी अधिक लाख पैदा होती है।

लाख बहुत उपयोगी वस्तु है। लाख से चपड़ी बनाने का व्यवसाय छोटा नागपुर के लोगों का मुख्य घरेलू घन्या है। चपड़ी का लगमग ७५% से अधिक भाग विदेशों को निर्यात कर दिया जाता है। संयुक्त राज्य अमेरिका, ब्रिटेन, जर्मनी और जापान हमारे प्रमुख ग्राहक हैं। हमारे लाख के निर्यात का ३० प्रतिशत अमेरिका जाता है।

लाख प्रामोफोन के रेकार्ड बनाने में प्रयुक्त होती है। संसार की लगभग ४५ प्रतिशत लाख प्रामोफोन के रेकार्ड बनाने के काम में आ़ती है। लाख का ३५ प्रतिशत माग बिजली के सोमांन त्रीर वॉर्निश बनाने में काम त्राता है। इससे मुहर, कोटोग्राकी का सामान, बटन, नकली हाथीदाँत, तेल-वस्त्र, सिलोने, चृड़ियाँ त्रीर रंग स्त्रादि बहुत-सी चीजें बनती हैं। किस्तु कि कि कोटों की काल द. साबन बनाना

ंवैसे तो साबुन बनाने का व्यवसाय हमारे यहाँ घरेलू धंधा है और लोग गाँवों तथा नगरों 'में अपनी आवश्यकतानुसार साबुन बना लेते हैं, परन्तु आधुनिक ढंग के फैक्ट्रो व्यवसाय के रूप में इसका सर्व प्रथम कारखाना मेरठ में सन् १८७६ में एक अप्रेज हारा खोला गया।

प्रथम महायुद्ध से पूर्व हमारे यहाँ लगभग १४ हजार टन साबुन प्रतिवर्ष तैयार होता था। साबुन की माँग दिन प्रतिदिन बढ़ती ही गई। अतः हम विदेशों से लगभग दो करोड़ रुपये का साबुन हर साल मेंगाते हैं।

सन् १६२६-२६ में टांटा बन्धुओं ने कोचीन में साबुन का एक बड़ा कारखाना खोला। सन् १६२६ में लिवर बदर्स ने भारत का सबसे बड़ा साबुन का कारखाना खोल दिया और तब से इमारे यहाँ। काफी साबुन बनने लगा।

द्वितीय महायुद्ध के समय सानुन की उत्पत्ति श्राधिक हुई श्रीर उसके बाद भी इसमें वृद्धि ही होती गई।

्राज्ञ हमारे देश में छोटे-चड़े कुल मिलाकर १७० कारखाने हैं, जिनमें अच्छा साबुन वनने लगा है। पाकिस्तान को भी हमारे यहाँ से इनका निर्यात होता है। साबुन के मुख्य केन्द्र ये हैं कलकत्ता, वम्बई, मैसर और बड़ौदा। टाटानगर व मोरीनगर में बड़ा अच्छा साबुन बनने लगा है।

भी सेखन को जो घोल विकार होता है उससे ग्लेशरन तैयार की जाती है। इस प्रकार वन्तर्द में ग्लेशरिन बनाने की चार फैक्ट्रियों स्थापित हो चुकी हैं। यह ग्लेशरिन दवाईयों में काम आता है।

े ६. 'तम्बाक्-रुयवसाय

पहीं की तमाक् पैदा करने में मारत का स्थान संयुक्त राष्ट्र श्रमेरिका के परचात् दूसरा है।
यहाँ की तम्बाक् कई प्रकार से काम ली जाती है—कुछ हुक्के में पीने के काम श्राती है, कुछ की सिगरेट बेनाते हैं तो कुछ बीड़ी बेनाने में काम श्राती है। तम्बाक् को खाते भी हैं श्रीर बह दूँवने के भी काम श्राती है। हन सभी प्रकार की तम्बाक् तैयार करने के लिए भारत में कई फैक्टियों हैं जिनमें हजारों मनुष्य काम करते हैं। प्रति वर्ष इन कारलानों से ४५ करोड़ रुपये से भी अधिक कीमत की तम्बाक् तैयार की जाती है।

्रतम्बाक् व्यवसाय की उन्नति हमारे यहाँ स्वदेशी श्रान्दोलन के गमय हुई। उससे १ पहले करोहीं रुपये की सिगरेट श्रीर चुस्ट विदेशों से मंगवाई जाती थीं। श्रव भी हमारे यहाँ भाहर से सिगरेट तो काफी ज्याती है, परन्तु तम्बाकू की ज्रान्य वस्तुत्र्यों का ज्ञायात कम है।

सिगरेट बनाने के कारखाने मुंगर, सहारनपुर, कलकत्ता श्रीर बंगलीर में हैं । इनसे देश की सिगरेटों की पूरी माँग की पूर्ति तो नहीं हो सकती परन्त श्रव हाल ही में हमारी राष्ट्रीय सरकार ने 'इिएडयन सेन्ट्रल टोवेको कमेटी' की स्थापना की है। इसके द्वारा देश में वर्क निया' किस्म की बिह्या तम्बाक तैयार की जायगी श्रीर श्राशा की जाती है कि निकट भिवष्य में हमारे यहाँ उच्च कोटि की सिगरेट बनने लगेंगी। इस समय कुल मिला कर लगमग २५ सिगरेट के कारखाने हैं।

प्रामीद्योग के रूप में होता है। मध्य प्रदेश, बम्बई और मदास राज्यों में हैं। इसका व्यवसाय प्रामीद्योग के रूप में होता है। मध्य प्रदेश, बम्बई और मदास राज्यों में भारत की ६०% बीड़ियाँ तैयार होती हैं। इस व्यवसाय के मुख्य केन्द्र जबलपुर, नागपुर, कामठी और पूना हैं।

चुरट त्रीर विगार के प्रायः वभी कारखाने मद्राच राज्य में हियत हैं।

हुक्के की तम्त्राक् उत्तरी-भारत में श्राधक काम में ली जाती है। दिल्ली, लखनक, गोरखपुर, रामपुर श्रादि नगरों में हुक्के की उच्च कोट की तम्त्राक् तैयार की जाती है।

(इ) कुछ नवीन व्यवसाय

दितीय महायुद्ध के समय जब विदेशों से हमको कई वस्तुएँ प्राप्त न हो सकी तो उनके जिनाने के लिए देश में ही प्रबन्ध किया गया। स्वतन्त्रता प्राप्ति के पश्चात् तो भारत सरकार की व्यावसायक नीति में काफी परिवर्तन करना पड़ा। बहुत से व्यवसायों का तो राष्ट्रीयकरण करने की योजनाएँ बनाई गई। इस प्रकार हमारे यहाँ कई नए-नए काराताने खोले गये। इन नए व्यावसायों में जलयान, वायुयान तथा मोटरें बनाने आदि के काराताने मुख्य ईं। यदापि ये व्यवसाय अभी शैशवावस्था में हैं परन्तु भविष्य में इनकी बहुत उन्नति होने की संभावना है।

१. जलयान वनाने का व्यवसाय

बहुत प्राचीन काल से मस्तृल के बहाज हमारे यहाँ बनते आये हैं। उन्नीसवीं रातान्दी क्षे पूर्वार्द्ध तक यह व्यवसाय हमारे यहाँ बहुत उन्नतिः पर था । कलकत्ते के निकट और मलागर के समुद्रीतट पर इतने अन्छे जहाज बनते थे कि ईस्ट इण्डिया कम्पनी अपने चहाज यही बनवाती थी। पहले हमारा विदेशी व्यापार भारतीय जलयानों हारा ही होता था।

परन्तु जब से यूरोप में भाप से चलने वाले जहाज बनने लगे, हमारा जहां के व्यवसाय नष्ट होने लगा । विदेशी शासन ने इस व्यवसाय को श्रीर भी पंगु बना दिया ।

वीसवीं शताब्दी के प्रारम्भ में तो हमारा सारा समुद्री ब्योपार विदेशी जहां हों होंगे होने लगा । परन्तु द्वितीय महायुद्ध के समय हमें विदेशी जहाज प्राप्त न हो सके । इसी कारण सरकार का ध्यान इस व्यवसाय की ओर गया । इसी के फल-स्वरूप सत् १६४१ में विविधा

इन्हीं कारणों से त्राशा की जाती है कि थोड़े ही समय में हमारा जलयान-ज्यवसाय बहुत त्रागे बढ़ जायगा।

२. भोटर व्यवसाय

भारत एक विशाल देश है। यहाँ की आजादी गाँवों में बसी हुई है। जहाँ रेल-मार्गों का अधिक विकास नहीं हो सकता। गाँवों को रेल मार्ग से बोड़ने के लिए नई-नई सड़कें बनाई जारही हैं। इन सड़कों पर मोटरें और बैल-गाड़ियाँ चलती हैं। बैल-गाड़ियाँ की चाल धीमी होती है और उनमें वजन भी कम ले जाया जा सकता है इसिलए हमारे खेतों की उपज बहुत कम समय और कम खर्च में नगरों में पहुँचाने के लिए अधिक मोटरों की आवश्यकता है।

मोटरों की ज्यावश्यकता तो शान्ति तथा युद्ध दोनों ही समय में होती है ।

कुछ समय पूर्व हमारे यहाँ के कुछ उत्साही व्यवसायियों ने भारत में मोटर के कार-खानों की स्थापना करने के लिए सरकार से प्रार्थना की, परन्तु विदेशी सरकार ने उसकी स्रस्वीकार किया ।

सन् १६४० में माटुंगा (बम्बई) में मोटर का कारखाना खोला गया जिसमें विदेशों से कल-पुर्जे मंगाकर मोटरें खड़ी की जाने लगी। इस कारखाने में मोटरों की मरम्मत भी अच्छी होने लगी। परन्तु युद्ध के समय जब बाहर से मोटरें प्राप्त करने में किठनाई उपस्थित हुई तो सरकार ने कलकत्ते के निकट मोटर का कारखाना खोलने की स्वीकृति विवृत्ता-बन्धुश्रों को दे दी। उस कारखाने का काम "हिन्दुस्तान मोटर कम्पनी" रखा गया। श्रव वहाँ मोटरें चनने लगी हैं। कलकत्ते के पास भी मोटर बनाने का कारखाना है। सन् १६५७ में कुल मिलाकर सभी प्रकार की २१६३२ मोटरें तैयार की गई।

स्वतन्त्रता प्राप्ति के बाद तो हमारी राष्ट्रीय सरकार ने बम्बई में दो कारखाने श्रीर स्थापित करने की श्राज्ञा दी है । सरकार का विचार है कि एक कारखाना उत्तर प्रदेश तथा दूसरा मद्रास में श्रीर खोला जावे ।

मोटर व्यवसाय हमारे यहाँ बहुत उन्नति कर सकता है। हमारे यहाँ मोटरों की बहुत श्रावश्यकता है। श्रन्य देशों को देखते हुए यहाँ बहुत कम मोटरें हैं। संयुक्त राष्ट्र श्रमेरिका में ४ मनुष्यों के पीछे एक मोटर है, परन्तु हमारे यहाँ तो एक मोटर के पीछे दो हजार से भी श्रधिक मनुष्य हैं।

मोटर बनाने के लिए लोहे और कोयले की आवश्यकता होती है। ये वस्तुएँ हमारे यहाँ मौजूद हैं। जमशेदपुर में मोटरों के और कारखाने खोले जा सकते हैं और खोले जायेंगे, ऐसी संमावना है।

३. वायुयान निर्माण व्यवसाय

त्र्याष्ट्रिक यातायात के साधनों में वायुयान का स्थान सर्वीच्च है। इसके द्वारा कुछ ही समय में सैकड़ों मील की यात्रा की जा सकती है। वायुयान के द्वारा देश के एक किनारे से दूसरे किनारे तक पहुँचने में घरटे ही लगते हैं । हमारे देश में ग्राजकल वायुगान द्वारा यात्रा करने की प्रथा बढ़ रही है। बड़े बड़े ब्यवसायी लोग समय की बचत के लिए वायुगान द्वारा ही यात्रा करते हैं। वायुगान द्वारा डाक पहुँचाना तो ग्राजकल साधारण बढ़ हो गई है।

वायुयान का प्रयोग हमारे यहाँ किस प्रगति से बढ़ रहा है इसका श्रनुमान निम्न लिखित श्रांकों से लगाया जा सकता है:—

सन् १६३८ में वायु-मार्ग की फुल लम्बाई ६,७०० मील थी, परन्तु युद्ध के समाप होते ही सन् १६४५ में यह नी हजार से श्रधिक हो गई। त्राजकल तो हमारे यहाँ के नायु-मार्ग की लम्बाई १४ हजार मील से भी ऋषिक है।

परन्तु फिर भी देश की विशालता को देखते हुए हमारे यहाँ वायुयानों की संख्या कम है। इसकी यात्रा में अधिक खर्च होने के कारण साधारण मनुष्य वायुयान द्वारा यात्रा करने में असमर्थ है।

युद्ध के समय सन् १६४० में वायुयान के पृथक् २ भागों की जोड़ने व सुघारने श्रीर पुंजों को बदलने के लिये बंगलीर में एक कारखाना खोजा गया, जिसका नाम 'हिन्दुस्तान एयरकापट कम्पनी' है। श्राज उस कारखाने ने श्रन्छी उन्नित करली है श्रीर श्रव वहीं हवाई जहाज बनने लगे हैं। यह कारखाना सरकार के श्रवीन है।

वंगलीर ही में बायुयान बनाने का कारखाना सबसे पहले क्यों खोला ग्रामा, इसेके कई कारण हैं:—

(ग्र) हवाई जहाज के लिए एल्यूमिनियम की श्रावश्यकता होती है, जो पात ही द्रावनकोर के कारखानों से पाप्त हो जाता है।

(श्रा) इस व्यवसाय में फौलाद की श्रावश्यकता है। वह मैसूर राज्य के भद्रावती के लोहे के कारखाने से मिल जाता है।

(इ) बंगलौर में विज्ञान की खोज के लिए सरकारी संस्था है, जिससे इस व्यवसाय में सहायता ली जा सकती है ।

(ई) व्यावसायिक केन्द्र होने के कारण बंगलीर के कारखानी से कुशल कारीगर श्रासानी से मिल जाते हैं।

(उ) शिवसमुद्रम् से सस्ती जल-विद्युत मिल जाती है।

वायुयानों की माँग दिन प्रतिदिन बढ़ रही है। शान्ति के समय इनके द्वारा व्याणर में खून दृद्धि होती हे और युद्ध के लिए इनका होना ग्रानिवार्य ही है। सामरिक दृष्टि से भारत का बढ़ा महत्व हैं। दिल्णी-पूर्वी एशिया तथा दिल्णी-पश्चिमी एशिया के मध्य में होने के कारण हमारी वायु सेना में पृद्धि करना ग्रावश्यक है। व्यापारिक दृष्टि से भी भारत यूरोप श्रीर श्रास्ट्रे लिया के बीच होने के कारण इसका श्राधिक महत्व है। इन दोनों महाद्वीपों में श्राने-जाने वाले वायुयान भारत होकर ही गुजरते हैं। इस प्रकार हमारे देश में वायुयान बनाने के और अधिक कारखाने खुलने की आव-श्यकता है। उनके लिए आसनसोल और जमरोदपुर संमावित स्थान हैं। क्योंकि यहाँ पर इस इयक्साय में जिन बातों की आवश्यकता होती है, वे सभी मौजूद हैं। कि

.४. फ़िल्म व्यवसाय

अप्रानकल सिनेमा का प्रचार हमारे यहाँ खूब बढ़ रहा है। पहले तो सिनेमा के हाल बड़े बड़े नगरों में ही थे, परन्तु अब तो छोटे कस्बों में भी सिनेमा देखने को मिलता है। गएती- सिनेमा का प्रचार भी बढ़ रहा है।

सबसे पहले सिनेमा की फिल्म बनाने की व्यवस्था बम्बई में की गई। वहाँ का उत्तम जलवायु और मुन्दर प्राकृतिक दृश्य इस व्यवसाय के लिए बहुत सहायक सिद्ध हुए। आज से पैतीस साल पहले हमारे यहाँ विदेशों में बनी फिल्में ही आती थीं। परन्तु अब उनका आयात बहुत कम हो रहा हैं। हाँ, आँग्रेजी फिल्में तो अब भी विदेशों से आती हैं।

श्राज हमारे देश में लगभग ५० फिल्म स्टूडियो हैं श्रीर कई छोटी न्यवस्थाएँ हैं। युद्ध से पूर्व जितनी फिल्में हमारे यहाँ तैयार होती थी, उनकी ६०% बम्बई से श्राती थी, परन्तु श्रव बहाँ से ६०% प्रतिशत फिल्में तैयार होती हैं।

फिल्म बनाने के मुख्य केन्द्र वम्बई, पूना, कील्हापुर, कलकर्ता, मद्रास ख्रीर कोयम्बद्धर हैं। देश के अन्य भागों में भी फिल्में तैयार की जा सकती हैं। देश के लोगों का जीवनस्तर बढ़ाने में सिनेमा फिल्म-व्यवसायी बहुत अधिक हाथ बँटा सकते हैं। समाजिक कुरीतियों के निवारण तथा शिद्धा-प्रचार में सिनेमा का सहुपयोग किया जा सकता है।

श्राशा है फिल्म व्यवसाय की अच्छी उन्नति होगी। देश का प्राकृतिक सौंन्दर्य इसमें बहुत सहायक होगा।

४. मशीन बनाने के कारखाने

श्रव हमारे देश में मूल व्यवसायों (Key Industries) को स्थापित करने की श्रावर्यकता है। इतने दिन हमारे कारखानों में काम श्राने वाली मशीनें विदेशों से श्राती थीं। सती कपड़े की मिलों की सब मशीनें श्रीर पुर्जे बाहर से मँगवाए गये हैं। पाट की मिलों की मशीनें भी विदेशों से श्राई हैं। चीनी बनाने के लिए भी विदेशों मशीनें ही हैं।

परन्तु अब हमारी राष्ट्रीय सरकार प्रत्येक प्रकार की मशीन के लिए विदेशों पर निर्भर रहने की नीति को सहन नहीं कर सकती। विशेषकर इस परिस्थिति में जब कि हमारे यहाँ उत्तम लोहे का अतुल मंडार है।

श्रव हमारे यहाँ कुछ मशीनें बनने लगी हैं। श्रामी हाल ही में सरकार ने स्ती वस्त्र बनाने की श्रावश्यक मशीनें बनाने के लिए इस व्यवसाय को संरक्षण दिया है। श्रव कई प्रकार के यन्त्र श्रीर कल-पुर्जे भारतीमें ही बनने लगे हैं।

फील के हथियार तैयार करने की मशीनें बनाने की एक फैक्ट्री बम्बई के पास अम्बर-नाथ नामक स्थान में अप्रेल सन् १९५१ में खोली गई। विजली की निरन्तर माँग बढ़ रही है। उसके लिए आवश्यक यन्त्र तैयार करने और कारखाने खोलने के लिए हमारी सरकार निदेशी फुमों से परामर्श कर रही है। शीघ ही ऐसे कारखाने यहाँ खुलने वाले हैं जिनमें बिजली का सामान बनाने के यंत्र तैयार होंगे। इनके अतिरिक्त रेडियो, ट्रेक्टर, टेलीफून के तार आदि बनाने की योजना भी विचाराधीन है। मारत सरकार रेडियो का सामान बनाने के लिए एक कारखाना खोलना चाहती है जिसमें तीन करीड़ रुपया खर्च होगा। इसमें विदेशी बाडकास्ट के लिए बड़े बड़े ट्रांसिमटर तैयार होंगे, छोटे ट्रांसिमटर भी बनेंगे तथा रेडियो वाल्व आदि भी तैयार होंगे।

इस प्रकार की मशीनें श्रीर कल-पुर्जें जब देश में ही बनने लगेंगे तो इन पर श्राधारित कई कारखाने भी यहाँ खुल जायेंगे श्रीर हमारे उद्योग धन्यों का खुत्र विकास होगा।

६. रासायनिक खाद वनाना हु । स्वर्ग हुन हुन

विहार के खिन्दरी नामक स्थान में भारत सरकार की स्रोर से रासायनिक खाद बनाने का कारखाना खोला गया। इसका उद्घाटन २ मार्च सन् १९५२ को हुन्ना। कारखाने में २३ करोड़ रुपया खर्च हुन्ना।

सिंदरी के कारलाने में अमोनिया सल्फेट तैयार किया जाता है। इसको खेतों में देने से भूमि का उपजाऊपन कई गुना बढ़ जाता है। कारखाने में एक हजार टन अमोनिया सल्फेट प्रतिदिन तैयार किया जाता है। इसको तैयार करने में जिप्सम नामक खनिज काम श्राता है जो राजस्थान से मंगाया जाता है।

. खाद के कूड़े-करकट से सीमेन्ट बनाने की योजना भी विचाराधीन है।

सिंदरी जैसे श्रीर कारखाने खोलने के लिए जाँच की जा रही है। संभावित स्थान भाकरा बाँघ के निकट नांगल है। राजस्थान में भी ऐसा कारखाना खोलने की सोचा जा रहा है।

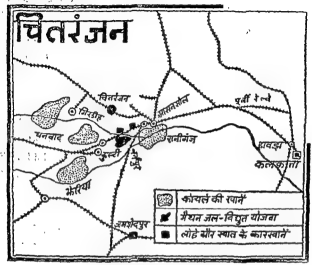
७. साइकिल व्यवसाय

नगरों में साइकिलें बड़े काम की होती हैं। इस सवारी के रखने में खर्च कम पड़ता है। इसलिए मध्यम श्रेणी के लोग साइकिल से काम चला लेते हैं।

सन् १६२५ में मद्रास में जर्मनी की शिष्त्य-सहायता से साइकिल बनाने की एक फैक्ट्री खोली गई, परन्तु उन दिनों ब्रिटेन श्रीर जापान से श्राने वाली साइकिलों की प्रतिस्पर्ध के कारण उस फैक्ट्री को सफलता कम मिली। फिर सन् १६३८ श्रीर १६४१ के बीच साइ किल बनाने के तीन कारखाने खोले गए-(१) 'इ'डियन साइकिल मेन्यूफेक्चरिंग कम्पनी', फलकत्ता, (२) 'हिन्द साइकिल', बम्बई श्रीर (३) 'हिन्दुस्थान बाइसिकल मेन्यूफेक्चरिंग कम्पनी' पटना। सन् १६४६ में भारत सरकार ने तीन श्रीर साइकिल के कारखाने खोलने की श्रातुमित दी, जिनमें विदेशों का सामा भी है। फिर दो कारखाने खोले गए। इन श्राठों कारखानों में लगभग साढ़े तीन करोड़ रुपये की लागत लगी।

सन् १९५७ में हमारे देश में कुल मिलाकर ८,००,८३२ साहकिलें बनाई गई। 🗥

भारत के साइकिल के कारखानों में साइकिलें तैयार करने के अतिरिक्त साइकिलों के विभिन्न पुनें भी अलग बनाये जाते हैं।



चित्रं सं॰ ६८. चितरंजन की स्थिति

रेल के इन्जन वनाने का कारखाना

वंगाल, में चितरंजन नामक स्थान में रेल के इंजिन बनाने का कारखाना सन् १६४८ में खोला गया। इसकी लागत १५ करोड़ रुपया है। यह कारखाना सरकारी है। पहला इंजिन सन् १६५० में तैयार किया गया। इस कारखाने में प्रति वर्ष १२० इंजिन और ५० बायलर बनाने की योजना है।

E. रेल के डिव्वे बनाना

जूत सन् १६५२ में मद्रास के निकट पेरामीर (Peramour) नामक स्थान पर रेल के डिब्बे बनाने का कारखाना शुरू हुआ। प्रारम्भ में इस कारखाने में प्रति वर्ष ३५० लोहे के डिब्बे तैयार किये जाएँगे। धीरे धीरे सवारी गाड़ी के एक हजार डिब्बे साल में तैयार किए जाएँगे। इस कारखाने की लागत का अनुमान लगभग साढ़े सात करोड़ रुपया है। यह कारखाना भी सरकारी है।

क्या है है है का इस सुन कि दिला है ली फून फैक्ट्री

ार बंगलीर से ६ मील दूर दुरावनी नगर में भारत सरकार की ओर से टेलीफून वनाने कि एक कार्यवाना खोला गया है। इसमें इंग्लैंड की एक फर्म से सहायता ली गई है। इस में टेलीफून वर्नने लगे. हैं और बाहर से टेलीफून का आयात बहुत कम हो गया है। इस फैक्ट्री में प्रतिवर्ष लगभग एक हवार टेलीफून बनते हैं।

११. यंत्र वंताना

लगभग सौ वर्ष पहले सर्वे खाफ इंडिया के यंत्रों की मरम्भत करने के लिए कलकों में एक छोटा कारलाना खोला गया था। उसी को छात्र मैथेमेटिकल इन्स्ट्र् मेन्ट पैकट्री का नाम दे दिया गया है और उसमें विजली, मशीनें संबंधी खादि कई अकार के यंत्र तैयार होने लगे हैं। छात्र तो उसमें शिक्ता, स्वास्थ्य तथा सेना में काम छाने वाले यंत्र भी बनने लगे हैं। इस फैक्ट्री में बेड़े थर्मामीटर संथा थियोडोलाइटर भी बनते हैं।

सारांश

खेती हैं साथ- साथ उद्योग-घंघों का विकास होना भी उन्नति का लक्ष है, आधुनिक हंग के कार्रवानि हमारे यहाँ पारचात्य लोगों के संसर्ग का परिणाम है। कारवानी के विकास के लिए कच्चों माला यांत्रिक शक्षि, विकी का चेत्र, कुराल कारीगर, यातायात के खुगम वाचर आदि भी आवश्यकता है। मारत में ये सभी साधन उपयुक्त हैं और हो। सकते हैं। हमारे कारवानों की विवरण इस प्रकार है:—

(श्रें) सुंख्ये व्यवसाय

१. वर्षत्र व्यवसाय:—हाथ से बना हुंग्रा मारतीय सती वस्त्र प्राचीन काल में भारत से विदेशों को निर्यात किया जाता था और उसकी ख्याति सारे संसार में थी, किन्तु आधुनिक ढंग के कारखानों को खुले ग्रमी लगमग सो वर्ष हुए हैं। इस व्यवसाय ने पिछले महायुद्ध के समय श्रव्ही सफलता प्राप्त करली।

वानई राज्य के वम्बई, श्रहमदाबाद, शोलापुर, सरत, पूना खादि स्थानों में सती करहें की मिलें हैं। यह राज्य कारलानों की संख्या के श्रनुसार मारत में प्रयंग है। दूसरा स्थान महास का है। इसमें महास, महुरा और कोयम्बद्धर मुख्य केन्द्र हैं। पिछलें कुछ सालों में वंगाल में स्ती कपड़े की मिलें खुल गई हैं। इनके श्रतिरिक्त उत्तर प्रदेश, मध्य प्रदेश, पंजाव श्रीर राजस्थान में भी कपड़े की मिलें है।

स्तो कपड़े के श्रांतिरिक हमारे देश में कमी बस्त्र व रेशमी कपड़ा तैयार करने के करि बाने भी हैं। पंजाब में श्रमृतंत्रर रेशम के लिए श्रीर काश्मीर में श्रीनगर कमी चस्त्र के लिए 'प्रसिद्ध हैं।

२. पाट-ज्यवसायः — बंगाल में पाट के कारलाने हैं। पाट उत्पन्न करने में भारत में विद्यालित हैं। इन कारलानों को पानी की अधिक आवश्यकता होने के कारण ये हुगली ती के दोनों किनारों पर स्थित हैं। कलकत्ता इसका केन्द्र हैं। कुछ कारलाने निहार भीर उहीं में हैं। इन कारलानों में बोरे, कनवार, टाट आदि बनाये जाते हैं। आवक्त जट हे बल अधि तैयारे करने लगे हैं। पाकित्तान बन बीने से पूर्वी बंगाल का पाट उत्पन्न करने बाला भा अब मारत से अलग हो गया हैं। इससे बंगाल के कारलानों में कच्चे जूट की। कमी हों। लगी। परन्त अब मारत के अन्य मार्गों में पाट पैदा करने लगे हैं और आंशा है कि शिष्ट हैं। ज्यानी।

- रे. शक्कर के कारखाने:—भारत में विश्व का सबसे अधिक गन्ना पैदा होता है। यहीं कारखा है कि यहाँ चीनी बनाने के कई कारखाने हैं। अधिकांग्र चीनी उत्तर प्रदेश और विहार में बनती है। उत्तर प्रदेश में मेरठ, कानपुर, बरेली, गोरखपुर, लखनऊ, प्रयाग आदि और बिहार में चम्पारन, मांगलपुर और मुजफरपुर शक्कर बनाने के केन्द्र हैं। इनके अति रिक्त कंग्ने, मंद्रास, पंजाब और बंगाल में चीनी की फैक्ट्रियाँ हैं। यत्न करने पर दिविया मारत में चीनी के कारखाने और खोले जा सकते हैं। हमारे देश के इस व्यवसार्य का मिविज्य सहुत उज्ज्वल है।
- 8. लोहे का व्यवसाय:—हमारे देश में उत्तम कोटि का लोहा प्रचुर मात्री में मिलती है, परन्तु इस व्यवसाय की अभी तक अधिक उन्नति नहीं हुई है। गत महायुद्ध के समय विदेशों से लोहे के सामान को आयात करने में रुकावर्ट आ गई और तभी से हमारे लोहे के कारखानों की उन्नति प्रारम्भ हुई। हमारे यहां के लोहे के कारखानों के नाम से हैं—
 (अ) यस आयरन एउड स्टील कम्पनी, जमशेटपुर, (आ) बंगाल आयरन कम्पनी लिमिटेड, जुलटी, (इ) इरिडयन आयरन एउड स्टील कम्पनी, बुरानपुर, (ई) यूनाइटेड आयरन एउड स्टील कारपोरेशन आफ एशिया, मनोहरपुर और (उ) मैसूर आयरन वर्क, भदावती।

लोहें के कारलानों के लिए भारत में वहुत सुविधा है। इस व्यवसाय से सम्बन्धित कच्चा माल अर्थात लोहा, कोयला, चूना, मैंगनीज आदि सभी धातुएँ यहाँ पर पास पास उपलब्धाः हैं। आशा-की जाती है कि भविष्य में हमारा देश एशिया में इस व्यवसाय के लिए सम्बोत्त असी वह जायगा।

(आ) अन्य व्यवसाय

अपर बताये हुए व्यवसायों के श्रातिरिक्त भारत में और भी कई कारखाने हैं जिनमें कागज बनाना, सीमेंट का धन्धा, चमड़े का सामान, कॉच का व्यवसाय, दियासलाई, रासायनिक पदार्थ श्रादि मुख्य हैं।

- १. काग्ज बनानाः—इस व्यवसाय के लिए चिथड़े, गला हुआ पाट, मुलायम लकड़ी की छुन्दी, बाँस, मूँज, सवाई घास आदि की आवश्यकता होती है। ये वस्तुएँ हमारे देश में पर्याप्त मात्रा में पाई जाती हैं। अतः इस व्यवसाय के लिए यहाँ पर बहुत सुविधा है। कागज बनाने का सबसे बड़ा केन्द्र कलकत्ते के पास टीटागढ़ है। अन्य केन्द्र लखनऊ, वम्बई, प्ता, सहारनपुर, राजमहेन्द्री आदि हैं।
- े सीमेंट के कारखाने:—यह हमारे यहाँ पर नया व्यवसाय है। पहले यहाँ चाहर से सीमेंट व्याता था। सीमेंट बनाने के लिए चूना, मिटी और शेलखरी की ब्यावश्यकता होती है। भारत के जिन भागों में चूने का पत्थर प्रचुर मात्रा में मिलता है वहाँ सीमेंट के कारखाने ख्रिषक हैं। मध्य प्रदेश में कटनी सबसे बड़ा केन्द्र है। इसके अतिरिक्त इसके कारखाने पोरन्दर, श्रीखा, लाखेरी, देहरी आदि में हैं।

- 3. चमड़े के कारखाने:— कच्चा चमड़ा निर्यात करने के लिए भारत खदा से प्रीध्द रहा है क्योंकि हमारे देश में चौषायों की संख्या अधिक है। चमड़ा साफ करना मेहनत का काम है। अधिकतर चमड़ा पुराने तरीकों से कमाया जाता है परन्तु आजकल कुछ आधु- निक ढंग के कारखाने भी चमड़ा कमाने के लिए खोल दिये गये हैं। चमड़ा ज्यवसाय का सके वड़ा केन्द्र कानपुर है; इसके आतिरिक्त आगरा, लखनऊ, कलकत्ता और खुधियाना में भी कारखाने हैं।
 - ४. कॉच का व्यवसाय:—पिछले महायुदों के समय कॉच के व्यवसाय को बहुत प्रोत्साहन मिला। त्राजकल हमारे देश के कॉच के कारखानों में लगभग दस हजार से भी श्राधिक व्यक्ति काम करते हैं। उत्तर प्रदेश, बंगाल क्रीर बम्बई में आधुनिक ढंग के कॉच के कारखाने हैं। उत्तर प्रदेश में किरोजाबाद सबसे बड़ा केन्द्र है।
 - ४. दियासलाई:—इस व्यवसाय के लिए मुलायम लकड़ी श्रीर सस्ती मजदूरी की श्रावश्यकता होती है। भारत में लगभग ६० कारखानों में दियासलाई तैयार होती है। कलकता, श्रहमदाबाद, बम्बई, मद्रास, बरेली, जबलपुर श्रीर बिलासपुर मुख्य केन्द्र हैं।

(ई) कुछ नवीन व्यवसाय

भारत में श्राजकल कई नयीन व्यवसाय श्रारम्म हो गये हैं जैसे जलयान बनाने के कारखाने, मोटर व्यवसाय, वायुयान निर्माण, फिल्म व्यवसाय श्रादि । जहाज बनाने का कारखाना विश्वालापटनम् में हैं । इसमें जहाज भी बन चुके हैं । वायुयान निर्माण के लिए दिल्ण भारत में बंगलौर नगर में एक कारखाना खुला है । श्राभी तक तो इसमें वायुयानों की मरम्मव होती है श्रीर विदेशी पुजों को जोड़कर वायुयान तैयार कर लेते हैं । मोटर बनाने के दो कारखान बम्बई में खुते हैं श्रीर एक कलकत्ते में । चितरंजन में रेल के इ जिन बनते हैं । रासायिक खाद, यंत्र, टेलीफून श्रादि बनाने के भी कारखाने श्रव खुल गये हैं ।

प्रश्न

- भारत में श्रीचोगिक विकास की उन्नति के लिए क्या-क्या सुविधाएँ हैं ?
 - तोहे के व्यवसाय के लिए किन-किन बातों का होना आवश्यक है ? भारत में इस व्यवसाय के मुख्य केन्द्र कहाँ कहाँ पर हैं ?
 - सती कपड़े के व्यवसाय ने भारत में इतनी शीघ उन्नति किस प्रकार कर ली !
 - ४. भारत श्रौर पाकिस्तान के विभाजन से पाट व्यवसाय पर क्या प्रभाव पड़ा ?
 - दियासलाई, सीमेंट, कागज ज्रीर लाख का व्यवसाय भारत के किन-किन भागों में होता है ? क्यों ?

(२) रानीगंब श्लीर फेरिया के कीयते. के क्षेत्र निकट ही हैं अतः कारखाने चलाने के लिए शक्ति सुगमता से प्राप्त हो जाती है।

(३) इस प्रदेश की आबादी धनी है अतः नहीं मजदूर पर्याप्त संख्या में मिल जाते हैं।

(४) कलकत्ता नगर विभिन्न प्रकार के यातायात के साधनों से मारत के अन्य मागों से संबंधित है। यहाँ विदेशों से भी जल-मागों और वार्च मार्ग से संबंध है।

(५) हुगली नदी से स्वच्छ पानी मिल जीता है जिससे कारलाने चलते हैं।

- (६) कलकत्ते नगर में कई बैंक और पूजीपति हैं। अतः वहाँ पूजी की कर्मी नहीं रहती।
- (७) घनी आबादी के कारण एक लाभ यह भी है कि वहाँ बने माल की विक्री के लिए बाज़ार निकट ही है। वहाँ का बना माल भारत के अन्य भागों और विदेशों को भी सुगमता से भेज देते हैं।

इस प्रकार कलकत्ता श्रीद्योगिक प्रदेश हमारे देश में ही नहीं बल्कि एशिया का एक मुख्य श्रीद्योगिक प्रदेश हैं।

२. श्रासनसील चेत्र

रानीगंज श्रीर केरिया के, कोयला चे तो के निकट श्रासनसोल श्रीयोगिक पदेश हैं। यह प्रदेश लौह-व्यवसाय के लिए प्रसिद्ध है। प्रदेश में लोहे की कई पंकार की मशीनें, साइकिलें, रेल के इंजिन श्रादि का निर्माण होता है। एल्यूमीनियम की चहरें श्रीर सामान भी तैयार होता है। रानीगंज के निकट कागज तथा चीनी मिट्टी के वर्तन भी बनाए जाते हैं।

श्रासनसोल प्रदेश के मुख्यांकेन्द्र चितरंजन, श्रासनसोल, हीरापुर, रानीगंज श्रीर ्कुल्टी हैं। श्रामनसोल की स्थिति मध्यवर्ती होने से ही इस प्रदेश का नाम यह पड़ा।

स्राधनबोल चीत्र हमारे देश का बहुत बड़ा स्रौद्योगिक प्रदेश बनने जा रहा है।

इसकी उन्तृति के कारण इस प्रकार हैं :--

- (१) कारखाने चलाने के लिए रानीगंज और केरिया में उत्तम कोटि के कीयले का मंडार है।
 - (२) लोहा निकट ही सिंह मूर्मि चीत्र से प्राप्त किया जाता है।
 - (३) श्रासनसोल रेल मांगों का बड़ा केन्द्र होनें से श्रावागमन के सुगम साधन हैं।
- (४) इस प्रदेश से कलकत्ता केवल १४० मील दूर है। वहाँ से रांसायिनिक पदार्थ एवं मशीनरी मंगाने में सुविधा है।

(५) वराकार नदी से स्वच्छ जल पर्याप्त मात्रा में मिल जाता है।

(६) लोहे के अतिरिक्त इस प्रदेश में कागज के कारखाने चलाने के लिए निकंट के बनों से घास और बांस पर्याप्त मात्रा में मिल जाते हैं।

(७) निकट ही बिहार श्रीर बंगाल से सस्ते मजदूर मिल जाते हैं। 3. बम्बई प्रदेश

वम्बई नगर श्रीर उसके निकट के थाना, परेल, दादर, माहिम श्रादि मिलकर बम्बई श्रीबोगिक चेत्र बना है। यह प्रदेश भारत का प्रराना श्रीबोगिक चेत्र है।

इस प्रदेश का मुख्य उद्योग सूती वस्त्र बनाना है। सूती कपड़े की रंगाई ग्रीर छुपाई का काम भी अञ्चला होता है। इसी प्रदेश में ऊनी वस्त्र एवं कृत्रिम रेशमी वस्त्र वनावे के भी कारखाने हैं।

वस्त्र व्यवसाय के श्रतिरिक्त बम्बई में कॉच, साबुन, बनस्पति घी, रासायनिक पदार्थ, बिजली का सामान, प्लास्टिक की वस्तुएँ बनाने श्रादि के कारखाने भी हैं। श्राजकल वहाँ मोटर श्रीर साइकिलें बनाने के कारखाने भी खुल गए हैं। बम्बई प्रदेश में रासायिक उद्योग बहुत प्रगति कर रहा है। वहाँ का फिल्म उद्योग तो बहुत प्रसिद्ध हो गया है।

निम्नलिखित कारगों से ही बम्बई श्रीद्योगिक प्रदेश वन गया है :---

- (१) यह प्रदेश यूरोप से निकट होने से यहाँ कारखानों में काम में भ्राने वाली मशीनें आयात करने में सुविधा है।
- (२) बम्बई के प्रमुख उद्योग वस्त्र-व्यवसाय के 'लिए कच्चा माल 'श्रर्थात् क्पार पास ही उत्पन्न होती है।
- (३) कारलाने चलाने के लिये टाटा-विद्युत-योजना से सस्ती विजली मिल नाती है।
 - (४) नगर में बड़े बड़े बेंक हैं जिनसे व्यवसाय अन्छ। चलता है।
- (५) बम्बई स्वयं उत्तम बन्दरगाह है श्रीर यह देश के भीतरी भागों से रेल-मार्गो द्वारा संबंधित है। श्रतः वहाँ बने हुए माल की बाहर मेजने में सुविधा रहती है।
 - (६) बम्बई का नम जलवायु विशेषतः सती वस्त्र व्यवसाय के लिए उपयुक्त है।
 - (७) मालवा श्रीर गुजरात से कारलानों में काम करने के लिये श्रमिक मिल जाते हैं।

साधारण श्रीद्योगिक प्रदेश

जैसा कि पहले बताया गया है इन उद्योग प्रदेशों में जमशेदपुर, ग्रहमदाबाद, बैंगलेंरि कानपुर श्रादि हैं।

१. जमशेदपुर

यह प्रदेश कलकत्ते से लगंभग १५० मील दूर छोटे नागपुर के पटारी भाग में स्थित है। यहाँ पर कोयला त्रीर लोहा सुगमता से मिल जाता है त्रतः लोहे का उद्योग प्रारम किया गया । स्वर्ण रेखा ऋौर खोरकाई निदयों से स्वच्छ पानी उपलब्ध हो जाता है ।

ा ्रां ्लमशेदपुर का ्लोहे का कारखाना आज एशिया का सबसे बड़ा कारखाना है। आज़कुल वहाँ लोहे की रेल की पटरियाँ, गार्डर, कांटेदार तार, टीन की चहरें, खेती के यंत्र आहि बनते हैं। अपन

ा लोहे की वस्तुओं के अतिरिक्त जमशेदपुर चेत्र में राखायितक पदार्थ भी बनते हैं। वहीं पर लोहे के पुराने दुकड़ों से अमोनिया सल्फेट नामक खाद तैयार होती है।

ऐसा अनुमान है कि निकट भविष्य में जमशेदपुर भारत का एक विशाल श्रीद्योगिक चीत्र वर्न-जायगार्ग

ः २. श्रहमदायाद

साबरमती नदी के तट पर श्राहमदाबाद नगर स्थित है। श्रासपास की काली मिटी में कपास का उत्पादन होने से नगर में सूती वस्त्र बनाने के कारखाने खुल गए हैं। श्राजकल श्राहमदाबाद में बहुत सुन्दर कपड़ा बनने लगा है।

क्षा स्त्ती वस्त्र के अतिरिक्त अहमदाबाद के औद्योगिक प्रदेश में कनी व रेशमी कपड़ा भी वनता है । वहाँ पर:कांगज एवं दियासलाई बनाने के कारखाने भी हैं।

स्ती वस्त्र व्यवसाय में ब्राहमदाबाद ब्राजकल वम्बई से भी ब्रागे बढ़ने लगा है।

३. कातपुर

ंगा और यमुना नदियों के दो आब में स्थित होने से कानपुर का विशेष महत्व हैं। उत्तर प्रदेश का यह सबसे बड़ा औद्योगिक केन्द्र है।

कानपुर में विभिन्न वस्तुएँ बनाने के कारखाने हैं। नगर में सूती श्रीर कनी वस्त्र बनता है। चमड़े के जूते तथा श्रम्य सामान बनाने के भी वहां कई कारखाने हैं। नगर में दो पाट के कारखाने भी हैं। श्रास पास के मैदानी भाग में गल्ने की पैदाबार होने से नगर में चीनी बनाने के कई कारखाने खोल दिये गए हैं। इनके श्रतिरिक्त वहां साइकिलें, विजली के पंखे, पानी निकालने के पम्प, खेत के श्रीजार श्रादि भी बनते हैं। छोटे उद्योगों में बनस्पति थी, साबुन, तेल श्रीर राहायनिक पदार्थ तैयार होते हैं।

गंगा के समतल श्रीर उपजाक मैदान में स्थित होने से कानपुर एक व्यागरिक नगर भी वन गया है। यातायात की सुविधा होने से ही यहाँ के उद्योग श्रीर व्यापार में वृद्धि हुई।

४. दिल्ली

दिल्ली भारत की राजधानी है। इन दिनों यह नगर बहुत बड़ा होगया है। धीरे धीरे यह त्रीद्योगिक केन्द्र बन रहा है। त्राजकल नगर के आस पास कई श्रीद्योगिक वस्तियाँ वस गई है।

(७) निकट ही बिहार श्रीर बंगाल से सस्ते मजदूर मिल जाते हैं।

३. वम्बई प्रदेश

बम्बई नगर श्रीर उसके निकट के थाना, परेल, दादर, माहिम श्रादि मिलकर बम्बई श्रीदोगिक चेत्र बना है। यह प्रदेश भारत का पुराना श्रीदोगिक चेत्र है।

इस प्रदेश का मुख्य उद्योग स्ती वस्त्र बनाना है। स्ती कपड़े की रंगाई श्रीर छुपाई का काम भी अञ्छा होता है। इसी प्रदेश में कनी वस्त्र एवं कृतिन रेशमी वस्त्र बनाने के भी कारखाने हैं।

वस्त्र व्यवसाय के अतिरिक्त वम्बई में कॉच, साबुन, वनस्पित ही, रासायिनक पदार्थ, विजली का सामान, प्लास्टिक की वस्तुएँ बनाने आदि के कारखाने भी हैं। आजकल वहाँ मोटर और साइकिलें बनाने के कारखाने भी खुल गए हैं। वम्बई प्रदेश में रासायिनक उद्योग बहुत मगति कर रहा है। वहाँ का फिल्म उद्योग तो बहुत प्रसिद्ध हो गया है।

निम्नलिखित कारणों से ही नम्बई श्रीद्योगिक प्रदेश नन गया है :--

- (१) यह प्रदेश यूरोप से निकट होने से यहाँ कारावानों में काम में आने वाली मणीनें आयात करने में सुविधा है।
- (२) बम्बई के प्रमुख उद्योग वस्त्र-व्यवसाय के 'लिए कच्चा माल ग्रंथीत् कपास पास ही उत्पन्न होती है।
- (३) कारखाने चलाने के लिये टाटा-विद्युत-योजना से सस्ती विजली मिल नाती है।
 - (४) नगर में बड़े बड़े बैंक हैं जिनसे व्यवसाय श्रन्छा चलता है।
- (५) बम्बई स्वयं उत्तम बन्दरगाह है श्रीर यह देश के भीतरी भागों से रेल-मार्गों द्वारा संबंधित है। श्रतः वहाँ बने हुए माल को बाहर सेवने में सुविधा रहती है।
 - (६) वस्त्रई का नम जलवायु विशेषतः स्ती वस्त्र व्यवसाय के लिए उपयुक्त है।
 - (७) मालवा और गुजरात से कारखानों में काम करने के लिये अमिक मिल जाते हैं।

साधारण औद्योगिक प्रदेश

जैसा कि पहले बताया गया है इन उद्योग प्रदेशों में जमशेदपुर, श्रहमदाबाद, बेंगलीर, कानपुर श्रादि हैं।

१. जमशेदपुर

यह प्रदेश कलकत्ते से लगभंग १५० मील दूर छोटे नागपुर के पटारी भाग में स्थित हैं। यहाँ पर कीयला और लोहा सुगमता से मिल जाता है अतः लोहे का उद्योग प्रारम्म किया गया। स्वर्ण रेखा और खोरकाई नदियों से स्वच्छ पानी उपलब्ध हो जाता है। जमशेदपुर का लोहे का कारखाना आज एशिया का सबसे बड़ा कारखाना है। आजकल वहाँ लोहे की रेल की पटरियाँ, गार्डर, कांटेदार तार, टीन की चहरें, खेती के यंत्र आदि बनते हैं।

लोहे की वस्तुओं के अतिरिक्त जमशेदपुर चेत्र में राधायनिक पदार्थ भी वनते हैं। वहीं पर लोहे के पुराने दुंकड़ों से अमोनिया सल्फेट नामक खाद तैयार होती है।

ऐसा अनुमान है कि निकट भविष्य में जमशेदपुर भारत का एक विशाल श्रीद्योगिक चेत्र वन जायगा कि कि कि कि कि

२. ऋहमदावाद

साबरमती नदी के तट पर अहमदाबाद नगर स्थित है। आसपास की काली मिटी में कपास का उत्पादन होने से नगर में सूती वस्त्र बनाने के कारखाने खुल गए हैं। आजर्कल अहमदाबाद में बहुत सुन्दर कपड़ा बनने लगा है।

ं सूती वस्त्र के ऋतिरिक्त ऋहमदाबाद के ऋौद्योगिक प्रदेश में ऊनी व रेशमी कपड़ा भी बनता है। वहाँ पर कागज एवं दियासलाई बनाने के कारखाने भी हैं।

सूती वस्त्र व्यवसाय में श्रहमदाबाद श्राजकल वस्त्रई से भी श्रागे वढ़ने लगा है।

३. कानपुर

ingles are refu

गंगा और यमुना निद्यों के दो आब में स्थित होने से कानपुर का विशेष महत्व हैं। उत्तर प्रदेश का यह सबसे बड़ा औद्योगिक केन्द्र है।

कानपुर में विभिन्न वस्तुएँ बनाने के कारखाने हैं। नगर में स्ती और जनी वस्त्र बनता है। चमड़े के जूते तथा अन्य समान बनाने के भी वहाँ कई कारखाने हैं। नगर में दो पाट के कारखाने भी हैं। आस पास के मैदानी भाग में गन्ने की पैदाबार होने से नगर में चीनी बनाने के कई कारखाने खोल दिये गए हैं। इनके अतिरिक्त वहाँ साइकिलें, बिजली के पंखे, पानी निकालने के पम्प, खेत के औलार आदि भी बनते हैं। छोटे उद्योगों में बनस्पति घी, साजुन, तैल और रासायनिक पदार्थ तैयार होते हैं।

गंगा के समतल श्रीर उपजाक मैदान में स्थित होने से कानपुर एक न्यापिक नगर भी बन गया है। यातायात की सुविधा होने से ही यहाँ के उद्योग श्रीर व्यापार में इिंद हुई।

४. दिल्ली

दिल्ली मारत की राजधानी है। इन दिनों यह नगर बहुत बड़ा होगया है। धीरे धीरे यह ऋषोग्रीमिक केन्द्र बन रहा है। आजकल नगर के आस पास कई ऋषोग्रीमिक विस्तर्यों वस गई है।

दिल्ली में सती वस्त्र बनाने के कारखाने हैं। अब वहाँ साइकिलें भी बनती हैं। विजली के पंखे बनाने के कारखाने भी हैं। वनस्पति बी, रासायनिक पदार्थ, सिलाई की मशीनें; चीनी के वर्तन और प्लास्टिक की वस्तुएँ बनाने के कारखाने भी दिल्ली में हैं।

कारखाने दूर दूर तक फैले हुए हैं। दिल्ली का श्रीद्योगिक प्रदेश का विस्तार लग-भग २५ मील के घेरे में है। इसकी उन्नति का मुख्य कारण दिल्ली की उत्तम रिथित है।

४. वंगलीर.

यह नगर दिल्ला भारत में पूर्वी समुद्रतट श्रीर पश्चिमी समुद्रतट के बीच में पठारी भूमि पर स्थित है । यहाँ का जलवायु स्वास्थ्यवद्ध के हैं।

ं , वंगुलीर में हवाई जहाज बनाते का कारखाना है । तहाँ पर रेल के डिक्ने भी बनते हैं इन दिनों वहाँ के एक सरकारी कारखाने में टेलीफूत के यंत्र भी बनते हैं।

वस्त्र व्यवसाय के लिए भी बंगलौर प्रसिद्ध हो गया है। वहाँ सूती, कनी और रेशमी सभी प्रकार का वस्त्र बहुत उत्तम कोटि का बनता है। वस्त्र व्यवसाय के अविरिक्त इस प्रदेश में कॉच का सामान, चीनी मिट्टी के वर्तन और विजली का सामान भी तैयार किया जाता है।

बंगलौर का उत्तम जलवायु इस प्रदेश की उन्नित में विशेष लामप्रद सिद्ध हुआ। निकट ही शिवसमुद्रम् से सस्ती विजली मिल जांती है। वहाँ की वैज्ञानिक शोधशालाएँ उद्योग-धंघों के निर्माण में सहायक हुई।

६. मदास

भारत के पूर्वी समुद्र तट पर मद्रास एक सुन्दर बन्दरगाह है। अद्रास नगर भारत का एक प्रसिद्ध श्रीद्योगिक नगर बन गया है। वहाँ पर सती श्रीर करी वस्त्र बनाने के कृई कारखाने हैं। इनके श्रीतिरिक्त नगर में कॉच, चमड़े का सामान, बनस्पति धीं, दियासलाई, रासायनिक पदार्थ श्रीर सिगरेट बनाने के कारखाने भी हैं।

श्राजकल मद्रास में मोटर भी बनने लगी हैं। निकट ही पेराम्बेवूर में रेल के डिन्वे भी बनते हैं। साईकिलें भी बनाई बाती हैं। फिल्म व्यवसाय भी वहाँ उन्निति पर है।

्रहस मुकार मुद्रास एक उत्तम औद्योगिक प्रदेश बन गया है। नगर का बन्दरगाह होता, जल-विद्युत और कच्चे माल की प्राप्ति, भीतरी भागों से रेल-मार्गों का सम्बन्ध आदि सुवि= पाओं ने ही मद्रास को औद्योगिक प्रदेश बना दिया है।

सारांश

त्राजकल हमारे देश में उद्योग-धंधों का विकास हो रहा है। इसके फलस्वरूप देश में कुछ त्रौद्योगिक चेत्रों की स्थापना होगई है।

हमारे देश में श्रीद्योगिक च्लेत्र दो प्रकार के हैं-

(त्रा) सुख्य चेत्रः—इनमें तीन मुख्य हैं—कलकत्ता, आसनसोल और वम्बई । कलकत्ते में हुगली नदी के किनारे पर पाट के बड़े कारखाने हैं । वहाँ सूती वस्त्र भी बनता है । अन्य व्यवसायों में कॉच, कागज, बिजली का सामान, चीनी मिट्टी के वरतन, रासायनिक पदार्थ आदि बनाने के खारखाने हैं । आसनसोल के निकट लोहा और कोयला पर्याप्त मिल जाता है अतः बहाँ पर लोहे की वस्तुएँ बनाने के कारखाने हैं । चितरंजन में रेल के हाजिन बनाए जाते हैं । बम्बई विशेषतः सूती व्यवसाय के लिए प्रसिद्ध हैं । वहाँ पर कॉच, चनरपति धी, रसायन पदार्थ और विजली का सामान भी तैयार होता है ।

(आ) साधारण प्रदेशः—जमशेदपुर, श्रहमदाबाद, कानपुर, वंगलीर, दिल्ली श्रीर मदांच द्वितीय श्रेणी के श्रीचीगिक प्रदेश हैं। जमशेदपुर में लोहे के कारखाने हैं। श्रहम-दाबाद का मुख्य उद्योग सती वस्त्र व्यवसाय है। कानपुर में वस्त्र व्यवसाय एवं श्रक्तर श्रीर चमड़े का समान बनता है। यह श्रीचीगिक प्रदेश के साथ साथ व्यापारिक केन्द्र मी हैं। बंगलीर में हवाई जहांची का निर्माण होता है। वहीं पर सती, जनी श्रीर रेशमी वस्त्र बनाने के कारखाने हैं। मद्रास में सती श्रीर जनी बस्त्र तैयार होता हैं। निकट ही रेल के डिब्ये बनाने का बड़ा कारखाना है।

प्रश्न

- १. श्रीयोगिक प्रदेश किसे कहते हैं ?
- २. भारत के प्रमुख श्रीद्योगिक प्रदेश कौन कौन से हें ?
- ३, हुगली प्रदेश में कीन कीन से उद्योग हैं ?
- ४. बम्बई में वस्त्र व्यवसाय की स्थापना क्यों हुई।
- बंगलौर श्रौर कातपुर के कौन कीन से व्यवसाय प्रसिद्ध हैं ?

श्रध्याय १८

कुटीर उद्योग

पिछले अध्यायों में उन उद्योगों का वर्णन किया गया है जो वड़े मैमाने पर चलते हैं। वड़े वड़े कारखानों में बहुत से मनुष्य मीमकाय मशीनों से अधिक वस्तुएँ तैयार करते हैं। परेन्द्र हमारे देश भारत की अवस्था को देखते हुए यहाँ पर केवल बड़े उद्योग-धन्धों का ही निकास करना उचित नहीं है। भारत गांवों का देश है, आमीणों की क्रय-शक्ति भी अधिक नहीं है, छोटी-मोटी वस्तुएँ बनाने के लिए गाँव वालों को समय भी प्रयोग्त मिल जाता है। इन्हीं सब कारणों से हमारे देश में लघु एवं कुटीर व्यवसाय अथवा आमोद्योग विरोध महत्व का स्थान रखते हैं।

्रियार की हुई मलमल तथा अन्य प्रकार का कपड़ा पर्याप्त मात्रा में विदेशों को निर्यात किया जाता था। लोहे के औजार तथा अन्य वस्तुएँ बहुत युन्दर बनती थीं। लकड़ी की खुराई का काम अच्छा होता था। जरी तथा अलमे वितार का काम जगत्मिख था। यहाँ के शासक ऐसे उद्योगों में विशेष रुचि रखते थे। परन्तु घीरे घीरे कुटीर धन्धों की अवस्था गिरने लगी। पिछली शताब्दी के अतिम दिनों तो हमारे यहाँ के कुटीर धन्धों की बड़ी हीन अवस्था हो गई।

भारतीय कुटीर उद्योगों की हीन अवस्था के कई कारण हैं।

- (१) मशीनों से बना हुन्ना माल सस्ता पड़ता है। वह देखने में भी मुन्दर लगता है। इसीलिए लोग मशीन के बने हुए माल को ऋधिक खरीदते हैं। अस्ति किया
- (२) जैसा कि उत्पर बताया गया है, पहले भारतीय शासक अर्थात् राजा-नवान हाथ से बनी हुई कारीगरी की वस्तुओं को बहुत पसन्द करते थे। उनका शासन समाप्त हो जाने पर छोटे व्यवसायों को बड़ा धक्का पहुँचा।
- (२) ब्रिटिश शासन की आर्थिक एवं औद्योगिक नीति हमारे देश के कुटीर उद्योगों के लिए घातक सिद्ध हुई। अंग्रेजी सरकार ने हंग्लैंड में बने हुए माल को बेचने के लिए भारत की अपना बाजार बनाया। फलस्वरूप हर संभव उपाय से हमारे कुटीर उद्योगों को नष्ट किया गया और हमारे यहाँ विदेशी वस्तुएँ विकने लगी।
- (४) इंग्लैंड के अतिरिक्त भारत में अन्य विदेशी राष्ट्रों से भी कई प्रकार की वस्तुएँ अपने लगी, जिनकी तुलना में हमारे यहाँ बनी हुई व तुएँ टिक न सकीं।
- (५) यातायात के सुगम साधन अन्य दिशाओं में तो सहायक सिद्ध हुए परन्तु कुटीर उद्योगों पर उनका प्रतिकूल प्रभाव पड़ा । उनके हारा विदेशी वस्तुएँ सब जगह पहुँचने लगीं ।

- (६) कारीगरों की आर्थिक अवस्था बुरी है। अपने छोटे-मोटे यंत्र खरीदने के लिये उनके पास घन नहीं है। कच्चा माल मी उन्हें सुगमता से प्राप्त नहीं होता।
- (७) कुटीर उद्योग के रूप में बने हुए माल की बिक्री का भी सुप्रवत्व नहीं है । उनकी बिक्री बहुत दिनों बाद होती है अतः कारीगर को समय पर रकम नहीं मिलती । वह निराश हो जाता है ।
- (८) कारीगरों के लड़के गाँव में घन्या न होने से नगरों में जा बखते है । वहाँ वे नौकरी, करने लगते हैं और इस प्रकार अपने पैतृक व्यवसाय को सदा के लिए छोड़ देते हैं।
- (६) कारीगरों के पास पुराने तरीके के यंत्र हैं। श्राशिक्ति होने के कारण वे नए यंत्रों की उपयोगिता नहीं समक्षते हैं। गाँवों में विजली की कमी के कारण नवीन प्रकार के यंत्रों का उपयोग भी नहीं किया जा सकता। पुराने यंत्रों से माल का उत्पादन कम होता है।
- (१०) चैकड़ों वर्षों की विदेशी हुकूमत के कारण हमारे यहाँ राष्ट्रीय भावना कम रह गई। स्त्रपने यहाँ पर बनी हुई वस्तुस्रों के खरीदने में लोग कम रुचि लेने लगे। ऐसी मानना से कुटीर उद्योगों के विकास पर बहुत बुरा प्रभाव पड़ा।

ाः, यह सब कुछ होने पर मी भारतीय कुट़ीर-उद्योगों का श्रस्तित्व नहीं मिटा । कई उद्योग तो श्राज भी श्रच्छी श्रवस्था में हैं । इसके कारण हैं:—

- (१) देश के अधिकांश निवासी खेती करते हैं और गाँवों में रहते हैं। मानस्त समाप्त हो जाने पर वे खेती के काम से निवृत हो जाते हैं। अवकाश के समय अपनी आमदनी बढ़ाने के लिए वे कुछ वस्तुएँ निर्मित करते रहते हैं।
- (२) भारतवासी अपना घर छोड़कर बाहर जाना कम पसन्द करते हैं । अपने गाँव में ही जो कुछ ह्यवसाय उन्हें मिल जाय उसी से वे संतुष्ट रहते हैं । इस अवस्था में वे घरेलू घन्धे ही करते हैं ।
- ्रे (३) वेरोजगारी के कारण भी गांवों के निवासी अन्य धन्धा न मिलने पर छोटी-मोटी वस्तुएँ बनाकर अपना गुजारा करते हैं।
- (४) कुछ ऐसी वस्तुएँ भी होती हैं जो बड़े-बड़े कारखानों में नहीं बन सकतीं। उनके लिए हाथ की कला ही काम देती है।
- (५) क़ुटीर उद्योगों के चलाने में कम पूँ जी लगानी पड़ती है। अतः जिसके पास थोड़ा धन हो वे भी इन व्यवसायों को चला सकते हैं।
- (६) जाति-प्रथा ने कुटीर व्यवसायों के पनपने में विशेष योग दिया। बहुत से उद्योग जातियों के विभाजन पर ही निर्भर हैं।
- (७) महात्मा गाँधी के स्वदेशी ब्रान्दोलन ने इमारे कुटीर उद्योगों में नया जीवन फूँक हिया।

कुटीर उद्योगों का वर्गीकरण

उपयोगिता तथा काम में श्राने वाले कन्चे माल के श्राधार पर हमारे यहाँ के कुटीर उद्योग निम्नलिखित वर्गों में बाँटे वां संकते हैं:—

- (१) वस्त्र उद्योगः इसके ग्रन्तगत एत की कर्ताई, करचे से कंपड़े की बनाई, कपड़े की रंगाई तथा छपाई हैं। जनी, सूती श्रीर रेशमी तीन प्रकार का वस्त्र हमारे यहाँ तैयार होता है।
- (२) पशु-पात्तन तथा तत्सम्बन्धी धन्धे:--दुग्ध व्यवसाय, धी तैयार करना, जानवरी का चमझ कमाना, चमड़े से जूते तथा श्रन्य सामान चनाना श्रादि इस धन्धे में गिने जाते हैं।
- (३) वनों के उत्पादन पर आधारित धन्छे:—फर्नीचर बनाना, लकड़ी के खिलौने तथा अन्य सामान बनाना, गाड़ी बनाना आदि ऐसे धन्धे हैं।
- (४) धातु सम्बन्धी व्यवसाय: लोहे का सामान बनाना, दलाई का काम करना, पीतल, तांबा त्रादि के वर्तन बनाना तथा सोने ग्रीर चाँदी के श्राभूषण बनाना इस श्रेणी में गिने जाते हैं।
- ्रा (४) पत्थर का कामः मकान बनान, पत्थर की खुदाई आर जड़ाई, मूर्ति-निर्माण आदि ऐसे धन्ये हैं।
- (६) मिट्टी सम्बन्धी कांगः—मिट्टी के वर्तन, ईंटें, खिलौने ब्रादि वनाना इस श्रेणी में ब्राति है।
- (७) खाद्य सम्बन्धी धन्वेः—इनमें श्राटा पीसना, दालें तैयार करमा, पुड़ धनाना श्रादि हैं।
- (प) श्रीजार तथा यन्त्र वनानाः—खेती में काम श्राने वाले यन्त्र तथाहल, कावहा, कुराली श्रादि वनाना, चाकू, केंची श्रादि तैयार करना इस श्रेणी में हैं।
- (६) ज्यापारिक वस्तुएँ तैयार करनाः चानुन बनाना, तेल तैयार करना, बीड़ी सिगरेट बनाना, नमक तैयार करना, कागल बनाना श्रादि ऐसे श्रानेक उद्योग हैं।
- (१०) ध्रान्य उद्योगः —इस श्रेणी में शेष बचे हुए सभी उद्योग लिए जा सकते हैं नैसे हाथी दाँत की वस्तुएँ, मधुमक्खी-पालन ग्रादि ।

इस प्रकार हमारे यहाँ कई प्रकार के कुटीर उद्योग हैं । इनसे अनेक मनुष्यों का गुजारा होता है । नोचे भारत के कुछ मुख्य कुटीर उद्योगों का संक्षिप्त वर्णन किया जाता है ।

मुख्य कुटीर धन्धे

(त्र) हाथ कर्घा उद्योग:—यह व्यवसाय हमारे वहाँ बहुत प्राचीन काल से प्रचलित है। क्यें से क्दें प्रकार का सुन्दर वस्त्र तैयार किया जाता है। 'सूती वस्त्र जांच समिति' के

श्रनुसार हमारे देश में १२ लाख हाथ के कों हैं जिन पर लगमग १५ लाख बुनकर काम करते हैं। इन क्यों से लगमग डेड श्रास्त्र गंज कपड़ा प्रति वर्ष तैयार किया जाता है।

भारत के विभिन्न भागों में हाथ कर्षों से वस्त्र तैयार किए बाते हैं। गुजरात का पटोला, महुरा की साड़ियाँ तथा मिछपुर और उड़ीसा का वस्त्र विशेष रूप से प्रसिद्ध है।

- (आ) होजियरी उद्योगः—छोटी छोटी मशीनों से बनियान, मीजे, मफलर, टोपियाँ आदि तैयार की जाती हैं। ये सत, ऊन-तथा रेशम से तैयार की जाती हैं। बंगाल तथा उत्तर-प्रदेश राज्यों में यह व्यवसाय बहुत अब्छी अवस्था में है। अनुमानतः उन दोनों राज्यों में साल में लगभग ५० लाल रुपये का माल तैयार किया जाता है। बम्बई तथा महास में भी होजियरी का सामान बनता है।
- (इ) लकड़ी का कामः—गांवों में लकड़ी से अनेक वस्तुएँ बनाते हैं। वहाँ पर वे खेती के साथ-साथ लकड़ी व्यवसाय भी करते हैं। परन्तु बड़े-बड़े नगरों में यह कार्य स्वतन्त्र रूप से किया जाता है। लकड़ी की मेज, कुर्सी, आलमारी, पलङ्ग, खिलोंने और विभिन्न प्रकार की वस्तुएँ बनाई जाती हैं। उत्तर-प्रदेश के सहारनपुर नगर में लकड़ी का काम अच्छा होता है। वरेली का कर्नीचर असिद्ध है। भैसूर में चन्दन की लकड़ी पर खुदाई का काम अच्छा होता है। श्रीनगर में भी लकड़ी की खुदाई सुन्दर होती है।
- (ई) धातु सम्बन्धी व्यवसायः—इस उद्योग में धातुओं से सम्बन्धित कई प्रकार की बस्तुएँ तैयार होती हैं। लोहे की उपयोगी वस्तुएँ तो प्रायः सभी जगह बनाते हैं। वर्तनों पर नकाशी का काम जयपुर, सुरादाबाद, बनारस आदि में अच्छा होता है। राजस्थान में धनी लोग सोने के गहने बनवाते हैं। वहाँ के सोनार इस-काम में बड़े निपुरा हैं।
- (ड) तेल पैरनाः—हमारे यहाँ तिल, घरमें, रेंडी, मूँगफली आदि विभिन्न प्रकार की तिलहन पाई जाती है। इनसे तेल निकालते हैं। गांवों में कोल्हू से तेल निकालते हैं। नगरों में तेल निकालने की छोटी मिलें भी हैं। हमारे यहाँ लगभग चार लाल कोल्हू या धानियाँ हैं जिनमें प्रति वर्ष लगभग दस लाल टन तेल निकाला जाता है। इस प्रकार तेल पेरने के उद्योग से बहुत से लोगों का निवाह हो जाता है। तेल निकालने के पश्चात् बची हुई खली पशुओं को जिलाते हैं। यह उत्तम खाद भी होती है जिसको खेत में देने से उत्पादन शिक्त कई गुना वह जाती है।
- (ऊ) चसड़े का सामानः—चमड़े से सामान बनाने के वड़े कारखानों का वर्णन पिछले अध्याय में किया जा चुका है। उनके अतिरिक्त गाँवों में जूता बनाने का पन्धा बहुत प्रचलित हैं। कुएँ से पानी निकालने का चरस, घोड़े की काठियाँ, आदि उनके लिए उपयोगी वस्तुएँ घरेलू धन्धों के रूप में तैयार की जाती हैं।
- (ए) द्याथी दाँत का कामः—हाथी दाँत पर खुदाई करना तथा हायी दाँत की कई खुन्दर वस्तुएँ वनाने का काम होता है। ऐसी वस्तुओं के लिए राजस्थान, मैसूर, आंध्र प्रदेश, केरल, दिल्ली, बंगाल आदि प्रसिद्ध हैं।

जैसा कि पहले बताया जा चुका है मारत जैसे क्रिक-प्रधान राष्ट्र में कुटीर उद्योगों का महत्व है । इस प्रकार के उद्योगों को हर प्रकार से प्रोत्साहन देना चाहिए । कुटीर-व्यवसाय की उन्ति के लिए निम्नलिखित उपाय करने चाहिये:—

- (१) गाँवों में काम करने वाले कारीगरों को उत्तम कोटि का कच्चा माल सस्ते भाव से दिलाने का प्रवन्ध किया जाय ।
- (२) प्रामोद्योगों में काम श्राने वाले श्रौजार बहुत पुराने ढंग के हैं। उनसे उत्पादन कम होता है। यदि कारीगरों को नवीन प्रकार के श्रीजार दिये जाएँ तो काम भी धुविधा से होगा श्रीर उत्पादन भी श्रच्छा होगा।
- (३) बनी हुई वस्तुत्रों को वेचने के लिये सुप्रबन्ध किया जाय, इसके लिये विकय-संस्थाएँ खोली जायँ।
- (४) कारीगरों की आर्थिक अवस्था सुधारने का प्रयत्न किया जाय । उन्हें रुपया उधार देने के लिये सहकारी-संस्थाएँ अधिक से अधिक संख्या में खोली जायँ।
- (५) श्रधिक उत्पादन के लिए छोटे कारखानों में विजली का प्रयोग करने की श्रावश्यकता है। गाँवों में सस्ती विजली पहुँचाई जाय।
 - (६) कारीगर तथा उनके बच्चों को उद्योग-सम्बन्धी शिचा देने का प्रबन्ध किया जाय।
- (७) नगरों में स्थापित बड़े बड़े कारखानों में उत्पादित माल की प्रतियोगिता से बचने के लिए कुटीर उद्योगों को सरकार की स्रोर से संरच्छ दिया जाय।
- (८) गाँवों में बने माल की बिक्री के स्थान पर पहुँचाने के लिए सस्ते यातायात के साधन हों। रेल किराया कम कर दिया जाय।
- (E) कुटीर उद्योगों के रूप में तैयार किये हुए माल और वड़े कारखानों में उत्पादित माल में समन्वय स्थापित किया जाय । उदाहरण के लिए कपड़े की कताई का काम घरेल घन्धों के रूप में की जाय और उसकी बुनाई बड़े कारखानों में की जा सकती है। ऐसा करने से बेकारी दूर होगी।
- (१०) गाँवों में बनी हुई वस्तुत्रों के प्रयोग करने की श्रोर लोगों में रुचि उत्पन्न की जाय। विज्ञापन का प्रसार किया जाय श्रीर कुटीर व्यवसाय के रूप में बनी हुई वस्तुश्रों की विक्री के प्रसार के लिये प्रदर्शनियों का श्रायोजन किया जाय।

हमारी राष्ट्रीय सरकार कुटीर उद्योगों की उन्नति करने के लिये प्रयत्नशील है। इसके लिये सरकार ने कई योजनाएँ बनाई हैं।

योजना श्रीर कुटीर उद्योग

ग्रह तथा कुटीर उद्योगों के विकास के लिये योजना-श्रायोग ने निम्नलिखित सुफाव रखे हैं:—

- 🤄 🖟 (१) कुटीर उद्योग श्रीर बड़े पैमाने के उद्योगों के होत्रों का निर्धारण किया जाय।
- (२) बड़े उद्योगों पर कर श्रधिक लगाया जाय और इस प्रकार से प्राप्त की हुई रकम को कुटीर उद्योगों के विकास में लगाया जाय।
 - (३) बड़े उद्योगों के साथ कुटीर उद्योगों को भी प्रोत्साहन दिया जाय !
 - (४) यह उद्योगों के लिये कच्चे माल की पूर्ति की जाय।
- (५) छोटे तथा बड़े उद्योगों के बीच अन्वेषण-सम्बन्धी कार्यों में सहयोग होना चाहिये। हितीय योजना काल में यह उद्योग और छोटे पैमाने पर चलने वाले उद्योगों के विकास में केन्द्रीय सरकार ने पर्याप्त रकम निर्धारित की है।

कुटीर उद्योगों की उन्नति के लिये निम्नलिखित संस्थाएँ खोली गई हैं:--

- (त्र) त्राखिल भारतीय कर्घा संघ (All India Handloom Board):— यह संस्था त्राक्टूबर सन् १९५२ में लोली गई। इसके द्वारा कर्घा व्यवसाय की उन्नति की जा रही है। हाथ से बने माल की बिक्री का सुप्रबन्ध किया जा रहा है। ऐसा माल खरीदने के लिए सुविधाएँ भी दी जा रही हैं।
- (आ) अखिल भारतीय खादी और प्रामोधोग बोर्ड (All India Village Industries Board):— इसकी स्थापना जनवरी सन् १६५३ में हुई। इस बोर्ड के द्वारा खादी तथा प्रामोधोग के विकास की ओर प्रयत्न किया जा रहा है। उनके लिए श्लीजार देना, विकी का प्रवन्ध करना, उद्योग सम्बन्धी समस्याओं को इल करना आदि हैं। पंचवर्षीय योजना के अन्तर्गत लिए हुए निम्न उद्योगों को इस बोर्ड द्वारा सहायता दी जायगी—(१) नीम का साहुन बनाना, (२) हाथ का कागज, (३) चमड़े का सामान बनाना, (४) चावल के छिलकों सम्बन्धी उद्योग, (५) खादी, (६) महामक्खी पालन, (७) गुड़ और खंडसारी, (८) दियासलाई, (६) ताड़ी का गुड़, (१०) धानी का तेल और (११) ऊनी वस्त्र बनाना।

इस योजना की सफल बनाने के लिए सरकार ने १४ लाख उपये दिये हैं। राज्य सर-कारों द्वारा भी ऐसे कई उद्योगों को सहायता दी जायगी यथा कॉच का सामान, खेल का सामान, लोहें की वस्तुएँ आदि।

- (इ) श्रावित भारतीय हैं डीक्राफ्ट बोर्ड (All India Handiorafts Board):— इस बोर्ड की स्थापना नवम्बर सन् १९५२ में हुई। इसके द्वारा हाथ की कारीगरी सम्बन्धी व्यवसायों को प्रोत्साहन देना है। कारीगरों को रकम तथा श्राधुनिक ढंग के श्रोजार दिये जाते हैं। निर्मित वस्तुश्रों की बिक्री का प्रवन्ध किया जाता है। प्रारम्भ में चार उद्योगों के विकास की श्रोर विशेष ध्यान दिया गया (१) मिट्टी के वर्तन, (२) खिलौने, (३) चटाई बनाना श्रीर (४) छुपाई का काम करना।
- (इ) लघु उद्योग वोर्ड (Small Scale Industries Board):—इसके द्वारा छोटे उद्योगों को महायता दी जाती है।

- (च) कोयर बोर्ड (Coir Board):—नारियल की जय से बनाई हुई बस्तुओं को भोत्साहन देते हैं।
- (ऊ) रेशम चोर्ड (Silk Board):—रेशमी वस्तुएँ तैयार करने के लिए स्थापित किया गया है।

कुटीर उद्योगों की विकी विदेशों में हो इसके लिए भी सरकार ने कई योजनाएँ वनाई 'हैं—रंगृन, कोलम्बो, करांची, सिंगापुर, चटगांव, अदन और बेंगकोक में सात विकय-केन्द्र खोले गये हैं। विदेशों में भारतीय कुटीर उद्योग के रूप में बनी हुई वस्तुओं के विज्ञापन के लिए प्रदर्शन-एह खोले गए हैं।

ं सारांश

कृषि-प्रधान देश होने के कारण भारत के कुटीर उद्योगों का बड़ा महत्व है। राजा नवाजों ने इन उद्योगों को प्रोत्साहन दिया। अंग्रेजों के समय में इन उद्योगों की हीन दशा हो गई। फिर भी किसी न किसी रूप में ये उद्योग चलते ही रहे। हमारी राष्ट्रीय सरकार इन घन्घों के विकास में विशेष रूप से प्रयत्नशील है। उनकी बिक्री के लिए प्रचन्ध किया जा रहा है। उनके लिए कच्चा माल देने का भी प्रचन्ध किया गया है। पंचवर्षीय योजना में ऐसे उद्योगों के विकास के लिए सुकाब दिये गये हैं। सरकार ने भी इन उद्योगों की उन्नित के लिए कई संस्थाओं की स्थापना की है। विदेशों में भी विकय केन्द्र खोले गये हैं।

प्रश्न

- १. हमारे यहाँ पर कुटीर उद्योगों का अधिक महत्व क्यों है ?
- २. भारतीय कुटीर उद्योगों को कितने विभागों में बाँट सकते हैं ?
- २. हमारे यहाँ के प्रमुख् कुट्टीर धन्धे कीन से हैं !
- ४. पंचवर्षीय योजना ने कुटीर उद्योगों के विकास के लिए क्या सुभाव दिये हैं ?
- भारत चरकार यह उद्योगी की उन्नति किस प्रकार कर रही है !

· FE Start Hills

अध्याय १६

मनुष्य, भाषा और जन-संख्या

हमारे भारत में कई विशेषताएँ हैं। देश का विस्तार अधिक होने से देश के विभिन्न राज्यों में रहने वाले लोगों के शरीर की बनावट में भिन्नता है। लोगों के रंग में भी विषमता है। इस प्रकार के अन्तर का मुख्य कारण देश के अलग अलग भागों के जलवायु में समानता न होना है। दूसरी विशेषता देश के निवासियों की यह है कि यहाँ के लोग कई धमों के अनुयायी हैं। धर्म-पालन में हमारे देश-वासियों को पूर्ण स्वतन्त्रता है। धर्मों में भी विभिन्नता होने से लोगों के रहन-सहन, रीति-रिवाज तथा त्योहारों में भी विभिन्नता है। जलवायु के अनुसार देश में कृपि की उपज भी कई प्रकार की होती है। इसलिये लोगों का मुख्य मोजन भी एक-सा नहीं है। लोगों की वेश-भूषा भी एक नहीं है। देश के अलग अलग मागों में जलवायु के अनुकृत्त ही लोग कपड़े पहनते हैं। देश में बोली जाने वाली भाषाएँ भी। अनेक हैं।

इस प्रकार भारत एक निराला देश है। ऊपर वर्ताई हुई विभिन्नताएँ होने पर भी हमारे यहाँ सबसे वड़ी विशेषता यह है कि सब लोग भिल-जुल कर रहते हैं। विश्व के जुल निर्वासियों की संख्या का लगभग पाँचवाँ भाग इसी देश में है। यहाँ इतने अधिक मनुष्य होने के कारण ही आज संसार के सभी देशों का ध्यान हमारी ओर आकर्षित हो रहा है।

े त्रागि के पृष्ठों में भारत के मनुष्य, धर्म त्रीर यहाँ की जन-संख्या के वितरण का वर्णन किया जाता है।

१. मनुष्य

भारत विश्व के सबसे प्राचीन देशों में से हैं। इसी कारण यहाँ का इतिहास बहुत पुराना है। देश के सर्व-सम्पन्न होने के कारण यहाँ विदेशियों के कई आक्रमण हुए। बाहर से आये हुये लोग यहीं पर आकर बसने गये। यही कारण है कि यहाँ पर अब जातियों का इतना अधिक मिश्रण हो गया है कि यहाँ के निवासियों की मूल जाति का पता लगाना बहुत कठिन है।

सबसे पहले जो लोग यहाँ रहते ये उनको हम पूर्व-द्राविड़ लोग कह सकते हैं। वे बड़े असम्य ये। बाद में द्राविड़ लोगों ने देश पर आक्रमण किया। उन्होंने आदि निवासियों को हरा कर उन्हें पहाड़ों तथा वनों में मार भगाया। इसी कारण आज पूर्व-द्राविड़ लोग देश में बहुत ही कम स्थानों में पाये जाते हैं। वे लोग भारत से बाहर लंका तथा दिल्एए।-पूर्वी आस्ट्रे-लिया तक पहुँच गये। द्राविड़ लोग आजकत दिल्एणी मारत में अधिक मिलते हैं। उत्तरी भारत में रहने वाले लोग अधिकांश आर्य जाति के हैं। ये लोग भारत में मध्य एशिया से आये। उन्होंने ही द्राविड़ लोगों से युद्ध कर उन्हें दिच्च की ओर मेज दिया। सतपुड़ा पर्वत श्रेणी आर्य तथा द्राविड़ लोगों के बीच की सीमा मानी जा सकती है। भारत के उत्तरी पहाड़ी भाग के लोग विशेषत: नेपाल, भूटान तथा आसाम के निवासी मंगोल जाति के गिने जाते हैं। आकार में वे तिन्वत तथा चीन के निवासियों से मिलते जुलते हैं।

इस प्रकार भारत में जातियों का अधिक मिश्रण होने से मूल जाति का पता लगाना इतना कठिन हो गया है कि आजकल यहाँ जातियों का वर्गीकरण उनके धर्म अथवा भाषा के अनुसार किया जाता है।

२. धर्म

भारत में भिन्न भिन्न धर्मों के अनुयायी पाये जाते हैं। प्राचीन काल से ही भारतवासी धर्म के सम्बन्ध में अत्यन्त उदार रहे हैं। अतः यहाँ सब अपनी इच्छानुसार अपने धर्मों का पालन करते हैं। यहाँ के मुख्य धर्म निम्निखित हैं:—

- १. हिन्दू:—यह संसार का बहुत पुराना धर्म माना जाता है। प्राचीन काल से ही इसमें अनेक परिवर्तन हुये। प्रारम्भ में गुणों और कमों के अनुसार यह चार वर्णों—ब्राह्मण, ज्ञिय, नैश्य और शूद्र—में बँटा हुआ था। आज इसमें अनेक जातियां और उप-जातियां वन गई हैं। प्रत्येक जाति जन्म से ही मानी जाती है। विश्वास के सम्बन्ध में यह धर्म उदार है। यदि मनुष्य कुछ विशेष प्रथाओं के अनुसार चलता हो तो वह हिन्दू है चाहे उसका विश्वास कैसा ही हो। व्यावहारिक दृष्टि से प्रत्येक हिन्दू आत्मा की अमरता में विश्वास रखता है। हमारे देश के अधिकांश निवामी हिन्दू धर्म को मानते हैं।
- २. इस्लाम:—भारत में इस्लाम के अनुयायियों की संख्या ४ करोड़ के लगभग है । पाँच करोड़ सुस्लामान पाकिन्तान के नागरिक हो गये हैं । इस धर्म को मानने वाले इजरत सुहम्मद साहब को ईश्वर का पैगम्बर (वूत) मानते हैं । इस धर्म की दो शाखायें हैं—(१) सुन्नी श्रीर (२) शिया । सुन्नी लोग पैगम्बर के बाद चारों खलीकों को पैगम्बर के उत्तराधिकारी मानते हैं । शिया केवल अली को ही खलीका स्वीकार करते हैं । जिन राज्यों में सुस्लामानी की अधिक संख्या थी वे प्रायः सभी अब पाकिस्तान में है ।
- 3. अनोमी:—दिन्णी पायदीप के गोंड, भील, कोल, संयाल आदि जंगली जातियाँ इस धर्म को मानती हैं। ये लोग प्रकृति के उपासक हैं तथा अचेतन पदायों में भी देवी शक्ति मानकर उसकी उपासना करते हैं। कुछ लोग इन्हें हिन्दू, कुछ लोग इन्हें ईसाई और मुसलमान बनाने का प्रयत्न कर रहे हैं। वास्तव में इन लोगों के विश्वास हिन्दू धर्म के विश्वासों से ही अधिक मिलते-जुलते हैं।
- ४. ईसाई— कोलहवीं शताब्दी से ईसाई मिशनरी भारत में आने लगे। पुर्तगाल-वासियों के प्रयत्न से पहिले दिव्यणी प्रायद्वीप में ईसाई धर्म फैला। वहाँ अधिकतर ईसाई रोमन

कैथोलिक हैं। ग्राठारहर्वी शताब्दी के मध्य में प्रोटेस्टेंट धर्म को मानने वाले लोग भी बढ़ने लगे। उत्तरी भारत में ये लोग ग्राधिक हैं।

४. सिक्खः — इस धर्म के प्रवर्त्त गुरु नानक थे। उनके धार्मिक ग्रन्थ 'ग्रन्थ साहव' में एक ईरवर और मनुष्य मात्र में भ्रातृत्व-भावना का आदेश है। कंश, केश, कड़ा, कड़ा, कड़ा, क्रार् कुपाए सिक्खों के बाह्य चिन्ह हैं। इस मत के मानने वाले अधिकतर पंजान में हैं।

इन धर्मों के अतिरिक्त फारसी, यहूदी, जैनी और बौद्ध धर्म के अनुयायी भी यहाँ रहते हैं किन्त उनकी संख्या कम है।

सन् १६५१ की जन-गराना के अनुसार भारत में विभिन्न धर्मों को मानने वाले मनुष्यों की संख्या इस प्रकार है:—

क्रम संख्या	ं नाम धर्म	संख्या (लाख में)	दस हजार पीछे
. 2	हिन्दू	३,०३२	5,888
् २	इस्लोम	३५४	₹33
ą	इसाई	দ ং	२३०
٧	सिक्ख	६२	. १७४
પૂ	आदिवासियों का धर्म	१ ७	89
પું હ	जैन	१६	४५
9 ,	बौद्ध	२	Ę
5	जोरोस्ट्रिय <u>न</u>	१	₹
3	श्रन्य घर्म	٠	₹
	कुल योग,	३,५६७	१०,०० ०

३. भाषाएँ

जैसा कि उपर बताया जा चुका है, हमारा देश भारत बहुत विशाल है। राष्ट्र के विभिन्न भागों में लोग कई प्रकार की भाषाएँ बोलते हैं। भारत में कुल मिलाकर १५० से भी अधिक भाषाएँ बोली जाती हैं, परन्तु प्रमुख भाषाएँ १४ हैं जिन्हें हम चार भागों में बाँट सकते हैं:—

(१) श्रार्च भाषाएँ:—प्रारम्भ में श्रायों की भावा संस्कृत थी। धीरे-धीरे देश के भिन्न भिन्न भागों में इसके कई रूप हो गये। उत्तरी भारत के श्रधिकांश लोग श्रार्य भाषाएँ ही बोलते हैं। इन माषाश्रों के बोले बाने वाले चेत्र का विस्तार श्रधिक होने के कारण इन्हें हम उप-भागों में बाँट सकते हैं:—

(ग्र) उत्तरी विमागः—इनमें पहाड़ी माषाएँ सम्मिलित हैं—जैसे नेपाली, गढ़वाली आदि, (ग्रा) पूर्वी विमाग—यहाँ की मुख्य माषाएँ ये हैं—ग्रासामी, वंगला, विहारी ग्रीर उड़िया, (ह) मध्य पूर्वी विमाग—जहाँ की मुख्य मापा पूर्वी हिन्दी ग्रीर ग्रवधी है। यह पश्चिमी विहार ग्रीर पूर्वी उत्तर प्रदेश में बोली जाती है, (ई) मध्य विभाग—इसमें खड़ी

बोली, उर्दू, राजस्थानी ग्रौर गुजराती मुख्य हैं, (उ) उत्तरी पश्चिमी विभाग—इसमें पंजाबी श्रीर सिन्धी मुख्य हैं ग्रीर (ऊ) दिल्णी विभाग—यहाँ की मुख्य भाषा मराठी है ।

- . (२) द्राविड़ भाषाएँ:—इन भाषात्रों की संख्या दस से भी ऋधिक हैं लेकिन मुख्य ये हैं—तामिल, तेलग्, कनारी, मलयालम, तूल् ऋादि। प्रायद्वीनी भारत के ऋधिकांश भाग में ये ही भाषाएँ वोली जाती हैं।
- (३) कोल भाषाएँ:—भारत के ख्रादि निवासी मील, कोल, संथाल ख्रादि इन भाषाख्रों को बोलते हैं। उनको बोलने वाले ख्रशिचित होने के कारण इन भाषाख्रों का साहित्य प्राप्त नहीं है।
- (४) हिन्दी चीनी भाषाएँ:—ये भाषाएँ भारत के उत्तरी पहाड़ी भाग में रहने वाले मंगोल जाति के लोग बोलते हैं। नैपाल, भूटान और आसाम के पर्वतीय मागों में ये भाषाएँ प्रयुक्त होती हैं।

भारत की राष्ट्र—भाषा :—देश की स्वतन्त्रता मिलने के पश्चात् कई दिन तक इस वात पर विचार किया गया है कि देश की राष्ट्रभाषा क्या हो ? लोगों ने अपने भिन्न—भिन्न मत प्रकट किये। अन्त में यह निश्चय हो गया है कि हिन्दी ही ऐसी भाषा है जिसको देश के अधिकांश लोग बोलते हैं। यह भाषा करल भी है अर्तः इसके सीलने में भी अअविधा नहीं है। इसी आधार पर भारत सरकार ने घोषित कर दिया है कि हिन्दी ही देश की राष्ट्रभाषा रहेगी। सरकारी कार्यों में भी अन्न हिन्दी का प्रयोग होने लगा है। विश्व—विद्यालयों में भी शिक्षा का माध्यम हिन्दी रखने पर जोर दिया जा रहा है।

भारत में विभिन्न भाषाएँ बोलने वाले मनुष्यों की संख्या इस प्रकार है :--

क्र० सं०	नाम मापा	बोलने वालों की संख्या (लाख में)
१	हिन्दी	030
२	बंगला	५४०
3	तेलगू	२६०
8	मराटी	२१० .
પૂ	तामिली	२००
६	पं जाबी	१६०
b	राजस्थानी	१४०
5	कनारी	१२०
3	उ ड़िया	१००
१०	गुजराती	200
११	मलयालम्	१००
१२	सिंची	Yo
१३	श्रासमी	२०
- {¥	कारमीरी	. ક્ય

४. जन-संख्या

सन् १९५१ की जन-गणना के अनुसार भारत में ३५,६८,२६,४८५ मनुष्य थे। उससे पहले की जन-गणना सन् १९४१ में हुई जिसके अनुसार भारत की जन-संख्या ३१,४७,६६,३८० थी। इस प्रकार दस वर्षों में १२.५% मनुष्य बढ़ गए। पिछले ५० वर्षों में जन-संख्या दूनी हो गई।

पिछली जन-गणना के अनुसार भारत के विभिन्न प्रदेशों की जन-संख्या का विवरण इस प्रकार है :—

क्रम संख्या	प्रदेश	कुल ग्राबादी	कुल जन-संख्या का प्रतिशत
٤ .	हिमालय मदेश	१,७०,४२,६६७	5,8
२	. उत्तरी मैदान	१३,६३,६८,०४३	: ₹€.8
No.	पयद्वीपीय पठारी श्रीर पहाड़ी भाग	्१०,६८,८५,६४५	₹0.४
ሄ ໍ	पश्चिमी घाट और तटीय प्रदेश	· ३,६६,२६,७६३	११.२
પૂ	पूर्वी घाट श्रीर तटीय प्रदेश	५,१८,२३,३३६	१४.५
. ६	अपडमान-नीकोबार द्वीपसमूह	₹0,8७१	,
	कुल योग	३५,६८,२६,४८५	

इस प्रकार भारत के उत्तरी मैदान में सबसे अधिक मनुष्य रहते हैं। वहाँ पर खेती के लिये सुविधा है। हिमालय प्रदेश पहाड़ी होने के कारण वहाँ पर भारत की कुल आबादी का ५४% ही है। लोगों को जीवन-निर्वाह के लिये सुविधा कम होने के कारण ही हिमालय प्रदेश में कम मनुष्य रहते हैं।

राज्यों के अनुसार उत्तर प्रदेश की जन-संख्या सबसे अधिक है। वहाँ ६,३२,५०,७४२ मनुष्य रहते हैं। सबसे कम मनुष्य अगड़मान और नीकोबार द्वीप समूह में रहते हैं। वहाँ की जन-संख्या ३०,६७१ ही है।

स्त्री श्रीर पुरुषों के श्रनुसार जन-संख्या

हमारे यहाँ की ३५,६८,२६,४८५ जन-संख्या में १८,३३,०५,६५४ त्रादमी हैं और १७,३५,२३,८३१ स्त्रियाँ हैं। इस प्रकार १,००० पुरुषों के पीछे ६४७ स्त्रियाँ हैं। मद्रास, ख्रांघ्र, उड़ीसा, ट्रावनकोर-कोचीन, मनीपुर और कच्छ को छोड़ कर अन्य राज्यों में स्त्रियों की दलना में पुरुषों की संख्या अधिक है।

शहरी और ग्रामीण त्रावादी

देश की कुल आवादी का ८२ ७% गाँवों में है। नगरों में तो केवल १७ ३% मनुष्य

ही रहते हैं। आजकल गाँवों के लोग नगरों में जाकर वसने लगे हैं अतः शहरी आवादी दिन प्रतिदिन बढ़ती जाती है। नीचे के अकों से यह बात स्पष्ट हो जाती हैं:—

सन्	ग्रामीण जनता	शहरी आबादी
	का प्रतिशत	का प्रतिशत
१६२१	۲۲.۰۰	११.5
१६३१	<u> 59 ξ</u>	१२.४
१६४१	ፍ ቒ*የ	3.88
१६५१	⊏₹ '७	१७°३

इस प्रकार प्रामीण जन-संख्या में कमी हो रही है श्रीर शहरी श्रावादी में लगातार वृद्धि हो रही है। यह ठीक नहीं है। लोग गाँवों को छोड़कर शहरों में न जावें इसके लिये गाँवों में जीवन सम्बन्धी सुविधाएँ प्राप्त होनी चाहिये। यहाँ बिजली की व्यवस्था हो, वीमारों के इलाज का प्रवन्ध हो, सुरला हो श्रादि। सुविधा मिलने पर लोग गाँवों में ही रहेंगे।

नगर श्रोर गाँव

एक लाख से अधिक आवादी के नगरों की संख्या भारत में ७३ है। कुल मिलाकर ३,०१८ कस्बे हैं श्रीर गाँवों की संख्या ५,५८,०८६ हैं। समूचे देश में ६ करोड़ ४४ लाख घर हैं जिनमें से ५ करोड़ ४१ लाख घर तो गाँवों में हैं श्रीर शेष एक करोड़ तीन लाख घर कस्बों श्रीर बड़े नगरों में हैं।

जन्म दर तथा मृत्यु दर

नीचे दिये हुये ऋक भारत में प्रति हजार व्यक्तियों के पीछे जन्म दर ऋौर मृत्यु दर बताते हैं :—

सन्	जन्म दर	मृत्यु दर	मृत बच्चों की संख्या	
१९४१-	३२.१	₹१°€	१५५	-
१६४२	રદ•પ્ર	58.8	१६३	
१६४३	२६-१	२३'६	१६५	,
8888	२५.५	રે૪પૂ	१६६	
\$E87	२७"०	₹₹ .\$	१५१	
१६४६	२८.६	१८७	·१३ ६	
१९४७	२६•६	9*38'	१४६	
१६४८	ર્યુ.જ	१७°१	१३०	
3838	२६.७	१६°०	११३	
१९५०	२४'८	१६.०	१२७	

इन श्रंकों से निम्नलिखित तथ्य निकलते हैं:—

⁽१) प्रतिवर्ष एक हजार व्यक्तियों पीछे श्रीसत जन्म दर ४० रही।

- (२) प्रतिवर्ष एक हजार व्यक्तियों पीछे मृत्यु दर २७ रही।
- (३) इस प्रकार प्रतिवर्ष एक हजार व्यक्तियों पर जन-संख्याः की षृद्धि की ग्रीसत दर् १३ है।

प्रवासी भारतीय। जन

पिछले दो सी वर्षों से भारत के कुछ लोग विदेशों मे जाने लगे हैं। वहाँ पर वे अधिकांश रूप में खेतों में काम करते हैं। कुछ अन्यत्र मी मजदूरी करते हैं। मलाया, लंका, दिन्ति। अफ्रिका, मोरिसस, फिजी, ट्रिनीडाइ, टोवेगो आदि में से प्रत्येक में एक लाख से अधिक भारतीय रहते हैं। इनके अतिरिक्त इर्ग्डोनेशिया, यूगेन्डा, केनिया, टॅगानिका आदि में से प्रत्येक में २५ हज़ार से अधिक व्यक्ति रहते हैं। संयुक्त राष्ट्र अमेरिका यथा यूरोप के कई राष्ट्रों में भी।भारतवासी पर्याप्त संख्या में मिलते हैं।

विश्व के विभिन्न प्रदेशों में रहने वाज्ञे प्रवासी भारतीयों की संख्या लगमग चालीस लाख है।

थ. जन-संख्या का घनत्व

देश के समीं स्थानों में जन-संख्या एक-सी नहीं है। कहीं पर लोग श्रधिक रहते हैं तो कहीं पर कम ।

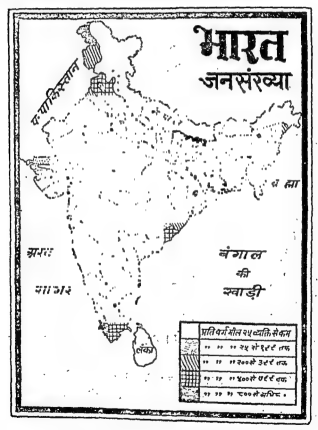
लोग वहीं रहना पसन्द करेंगे जहाँ उनको या तो खाने के लिए अन्न आसानी से मिल जाय या उनके पास अन्न खरीदने के लिए अन्छे साम्रन हों। इसीलिए कृषि-प्रधान देशों में अधिक लोग वहीं रहेंगे जहाँ उपजाक मैदान हीं और कृला कौशल में अप्रयी देशों के लोग कारखानों तथा खनिज पदार्थ वाले स्थानों के निकट रहेंगे।

भारत में घनी जन-संख्या निम्नलिखित वातों पर निर्धारित है :--

- (१) उपजाऊ व समतल भूमि:—भारत कृषि-प्रधान देश होने से यहाँ के लगभग ४०% लोग गंगा-सिन्धुं के मैदान में रहते हैं। वहाँ भूमि उपजाऊ होने तथा विचाई के उत्तम साधन होने के कारण खेती अच्छी होती है। काली मिटी वाले प्रदेश में भी खेती अच्छी होने से लोगों की आवादी अच्छी है। दिल्ली पटार में पथरीली भूमि होने के कारण आवादी कम है।
- (२) उत्तम वर्षाः—मारत में प्रायः तीन-चौयाई मनुष्य खेती करते हैं और खेती की उपन वर्षा पर निर्मर रहती है। इसलिये अधिक वर्षा वाले स्थानों में लोग भी अधिक रहते हैं। अच्छी वर्षा के कारण ही जंगाल में अधिक लोग रहते हैं और कम वर्षा के कारण राजस्थान की आनादी थोड़ी है।
- (३) सिंचाई के साधन:—जहाँ वर्षा कम होती हो परन्तु जहाँ सिंचाई के साधन श्रन्छे हों वहाँ भी खेती अच्छी होती है। पंजाब के जिन भागों में अच्छी आबादी है वहाँ

वर्षा साल भर में २० इंच से भी कम होती है, परन्तु नहरें वन जाने से अच्छी खेती होने लगी है और उलाइ भाग में घनी आवादी हो गई। इसी मांति पूर्वी समुद्र तट के मैदान में महानदी, गोदावरी, कृष्णा, कावेरी आदि नदियों के डेक्टों में वर्षा कम होने पर नहरों द्वारा सिंचाई करके अच्छी खेती की जाती है।

(४) उत्तम जलवायुः स्वास्थ्यप्रद जलवायु वाले स्थानों में ही लोग रहना पसन्द करते हैं। इसी कारण वंगाल के सुन्दर वन में दलदल होने के कारण कम लोग रहते हैं। सराई प्रदेश में भी मलेरिया उत्पादक जलवायु होने से आवादी कम हैं।



चित्र सं॰ ७०. भारत में जन-संख्या का घनत्व

(४) खिनज परार्थों का होनाः—जहाँ खिनज पटार्थ निकलते ही वहाँ उजाड़ भूमि हेने पर भी लोग रहेंगे, कारण कि खिनज निकालने से उनकी द्रव्य मिलता है। छोटा नागपुर का पठारी भाग पहले उजाड़ प्रदेश था, परन्तु जत्र से वहाँ खनिज पदार्थ-लोहा, कोयला आदि निकाले जाने लगे हैं, जन संख्या दिन प्रतिदिन बढती ही जा रही है।

- (६) कला कौशल के केन्द्र:—जहाँ कारखाने खल जाते हैं वहाँ काम करने के लिये बहुत से मनुष्य जाकर वस जाते हैं श्रीर श्रावादी वह जाती है। वस्वई, श्रहमदावाद, जमशेदपुर श्रादि की त्रावादी इसी प्रकार से वढी है। भारत के जिन जिन भागों में उद्योग धन्ये खुल रहे हैं वहाँ की जन-संख्या बढती जा रही है।
- ' (७) उत्तम रिथितः--मध्य की रियित होना भी श्रन्छा है। भारत की रियित बडी उत्तम है। हिन्द महासागर पर देश का ऋधिकार होने के कारण भारत का सम्बन्ध संसार के श्रन्य देशों से है। एशिया में तो इसकी स्थिति श्रीर भी उत्तम है। ऐसी स्थिति के कारण ही कानपुर नगर उन्नति कर गया है।
- (=) यातायात के सुराम साधनः—िजन स्थानों में यातायात में साधन उत्तम हों, वहाँ जा कर लोग वस जाते हैं। दुर्भिन्न पड़ने पर वहाँ बाहर से भी अन्त मंगाया जा सकता है। इसीलिए ऐसे स्थान सरवित माने गये हैं।
- (६) च्यापारिक वस्तुत्र्यों के उत्पादन केन्द्र:—देश के कुछ मागों में विशेष प्रकार की व्यापारिक वस्तुएँ पैदा होने के कारण लोग वहाँ पर जा कर वस गये हैं। पहाड़ी प्रदेश होने पर भी त्रासाम में बहुत से लोग जा वसे हैं, क्योंकि वहाँ पर चाय का उत्पादन होता है। काली मिट्टी के प्रदेश में कपास उत्पन्न होने से वहाँ की आवादी घनी हो गई है। वंगाल में पाट के उत्पादन के कारण अधिक आवादी है।
- (१०) सुरिच्चित स्थान:-- जिन प्रदेशों में जान व माल की सुरज्ञा का उत्तम प्रबंध होता है वहाँ पर ऋधिक लोग रहते हैं। मध्य-प्रदेश के पटारी भाग में प्राचीन काल में पिंडारियों के बाकमण के कारण कम लोग रहते थे। इसी प्रकार अन्य पर्वतीय तथा अन्य भागों में भी श्रावादी कम है।

भारत में स्त्रात्रादी का घनत्व इस प्रकार है:--

(अ) अधिक घनत्व के प्रदेश नाम प्रदेश आवादी का घनत्व प्रतिवर्ग मील १. गंगा के मैदान का निचला भाग⊏३२ २. गंगा के मैदान का ऊपरी भाग६द्द१ ३. मलाबार-कोनकान तट६३८ ४. दिच्छो मद्रास 448 ं ५. उत्तरी मद्रास ग्रीर उड़ीसा का तटीय प्रदेश

श्रीसत घनत्व .,.,६६०

....४६१

(अ) कृपि-सम्बन्धी कार्य कल जन-संख्या का प्रतिशत कृषि की श्रेणी १. भूमि के स्वामी क्रथक......४६.६ २. दसरों की बमीन पर खेती करने वाले ८.६ ३. भूमि हीन श्रमिकवर्ग.....१२.५ ४. जमीनदार वर्ग.....१.५ क्रपक वर्ग का जोड़.....६६.८ (आ) खेती के अतिरिक्त अन्य घनवे कुल जन-संख्या का प्रतिशत ताम धन्धा १. भ्रत्य उत्पादन (भूमि के श्रतिरिक्त)....१०.६ २. वाशिज्य.....६.० ३. यातायात......१.६ ४. नौकरी तथा अन्य कार्य.....१८.० श्रन्य धन्धों का जोड़३०.२ कुल जोड़१००,००

इस प्रकार हमारे यहाँ १०० व्यक्तियों में लगभग ७० मनुष्य ग्रापने जीवन-निर्वाह के लिए खेती पर निर्मर रहते हैं। केवल १० प्रतिशत मनुष्य उद्योगों पर निर्मर हैं। ६ प्रतिशत वाणिज्य तथा २ प्रतिशत यातायात-सम्बन्धी कार्य करते हैं। श्रिधिकांश लोगों के खेती करने के कारण हमारे यहाँ का सुख्य धन्या कृषि ही है। इसीलिए भारत कृषि-प्रधान राष्ट्र कहलाता है।

७. जन-संख्या की समस्या

कुछ देशों का पूर्ण विकास केवल इसी कारण नहीं हो सका है कि वहाँ ग्रावादी कम है। साइवेरिया में प्रकृति की श्रोर से दिए हुए खोतों की कमी नहीं है परन्तु वहाँ उनका उपयोग करने वाले कम हैं। संयुक्त राष्ट्र, अमेरिका में भी वन पहले यूरोप-निवासी गए तो उनके सामने सबसे बड़ी समस्या यही थी कि खेतों में तथा खानों में काम करने वालों की कमी थी। श्रास्ट्रेलिया में भी वहाँ की कम श्रावादी श्राधिक विकास में वाषक है।

परन्तु मानस्नी देशों में वहाँ की अधिक आजादी एक समस्या है। घनी आजादी के अनुसार वहाँ पर मोजन-प्राप्ति के साधन नहीं हैं। हमारे देश भारत में प्रति वर्ष जन-संख्या की दृद्धि तो हो रही हैं, परन्तु कृषि की जाने वाली भूमि सीमित है। सारे लोगों को अपनी आवश्यकतानुसार भोजन नहीं मिलता है। कारखानों की कमी होने के कारण अधिक लोग खेती ही करते हैं। जब मोजन-प्राप्ति में कठिनाई है तो वस्त्र तथा रहने के घरों की कमी का होना आश्चर्य नहीं। देश के मनुष्य दैन्य अवस्था में होने के कारण उनका जीवन-स्तर बहुत नीचा है।

भारत की बढ़ती हुई जन-संख्या की समस्या को सुलक्काने के लिए निम्नलिखित

उपाय करने की त्रावश्यकता है:--

(१) वेकार पड़ी हुई भूमि को कृषि योग्य बनाया जाय। तराई च्लेत्र में खड़ों को पाटकर समतल भूमि तैयार कर देने से अच्छी उपज हो सकती है। इसी प्रकार यम्रना की खादर तथा अन्य स्थानों की बंजर भूमि भी खाद देने पर तैयार हो सकती है। राजस्थान के शुष्क प्रदेश में सिंचाई के साधनों द्वारा वेकार पड़ी हुई भूमि भी खेती के काम आ सकती है। वहाँ अधिक मनुष्य रह सकते हैं।

(२) बड़े कारखानों की स्थापना तथा गाँवों में कुटीर-व्यवसायों को प्रोत्साहन मिलने

से भी लोगों की आर्थिक अवस्था सुधर सकती है।

(३) घनी आवादी वाले लोग कम आवादी वाले राज्यों में जाकर वस सकते हैं। वहाँ जाकर वे उस माग का विकास करें। कुछ अंश में ऐसा हुआ भी है—जैसे वंगाल के लोग आसाम के चाय के बगीचों में काम करने जाते हैं। विहार के लोग आसनसोल तथा जमशेदपुर के लोहे के कारखानों तथा कलकत्ते के पाट के कारखानों में काम करते हैं। राजस्थान के कुछ लोग काली मिट्टी के प्रदेश विशेषतः अहमदावाद की मिलों में काम करते हैं।

(४) भारत में आवश्यकता से अधिक उत्पन्न होने वाली वस्तुएँ (जैसे चाय, अप्रमंक आदि) विदेशों की निर्यात की जाती हैं। उनके बदले में रुपया न लेकर अनाज

ही लिया जाय ।

(५) व्यापार तथा कारखानों में काम करने के लिए देश के लोग विदेशों में भी जा सकते हैं। स्त्राजकल हमारे यहाँ के राजदूत विश्व के प्रायः सभी बढ़े-बढ़े देशों में हैं।

वे इस मामले में सहायक हो सकते हैं।

हमारी राष्ट्रीय सरकार बढ़ती हुई श्राबादी की समस्या को हल करने के लिये कई योजनाएँ बना रही है। देश की विभिन्न प्रयोजन-योजनाएँ कारखानों की दृद्धि श्रादि इसकें प्रमाण हैं। श्राशा है कि निकट भविष्य में लोगों का जीवन स्तर ऊँचा हो जायगा श्रीर देश की श्रधिक श्राबादी हमारे लिये बोभा होने के बजाय बड़ी शक्ति होगी।

सारांश

हमारा देश भारतवर्ष बहुत बड़ा है। यहाँ कई प्रकार के लोग रहते हैं। देश के भिन्न भिन्न भागों में भाषाएँ भी कई बोली जाती हैं। देश की आवादी भी अधिक है।

१. मनुष्यः—हमारा देश बहुत प्राचीन है। सबसे पहले यहाँ पूर्व द्राविड़ लोग रहते थे। वे असम्य थे। बाद में द्राविड़ लोगों ने यहाँ पर आक्रमण किया। उन्होंने आदि-निवासियों को हटा कर पहाड़ों और वनों में निकाल दिया। उत्तरी भारत में आर्य लोग मध्य एशिया से आये। उन्होंने द्राविड़ों से युद्ध किया और उन्हें दिल्लिण में भेज दिया। इस प्रकार सतपुड़ा के उत्तर में आर्य लोग रहे और दिल्लिण में द्राविड़। धीरे चातियों का सम्मिश्रण इतना अधिक हो गया है कि मनुष्य की मृल जाति को पहचानना कठिन हो गया।

- २. धर्म:—बौद्ध धर्म का जन्म भारत में ही हुआ। परन्तु उस धर्म के अनुयायी आज देश में बहुत कम हैं। देश के अधिकांश लोग हिन्दू है। वे धार्मिक मामलों में बड़े उदार होते हैं। इस्लाम धर्म के मानने वाले लोग भी भारत में पर्याप्त थे, परन्तु उनमें से कुछ पाकिस्तान चले गये हैं। अब भी भारत में मुसलमानों की संख्या पर्याप्त है। यूरोपवासियों के साथ ईसाई धर्म भी भारत में आया। आज हमारे देश में कुल मिलाकर लगभग ७० लाख ईसाई हैं। पंजाब में सिक्स हैं। इन लोगों के अतिरिक्त हमारे यहाँ जैन, फारसी, यहूदी आदि भी हैं।
- 2. भाषाएँ:—भारत में कई भाषाएँ बोली जाती हैं। वैसे तो लगभग १५० भाषाएँ बोली जाती हैं, परन्तु प्रमुख भाषाएँ ये हैं—खड़ी बोली (हिन्दी), बंगाली, गुजराती, पंजाबी, तामिल, तेलगू, कनारी, मलयालम् ब्रादि। देश की राष्ट्र-भाषा हिन्दी है ब्रीर ब्रव इसका प्रसार भारत के सभी राज्यों में किया जाता है।
- 8. जन-संख्या:—मारत में कुल मिलाकर २५,६८,४८५ मनुष्य रहते हैं। यह जन-संख्या विश्व के अन्य देशों की तुलना में बहुत अधिक है। परन्तु देश के सभी भागों की जन-संख्या एक सी नहीं है। कहीं अधिक मनुष्य रहते हैं तो कहीं कम। घनी जन-संख्या के लिए उपजाऊ भूमि, अच्छी वर्षा, सिंचाई के उत्तम साधन, उत्तम जलवायु, खिनज पदार्थ, कला-कौशल, यातायात के सुगम साधन आदि की आवश्यकता होती है। यही कारण है कि बंगाल, बिहार, ट्रावनकोर-कोचीन आदि की आवादी घनी है। हिमालय का पहाड़ी प्रदेश, राजस्थान का शुष्क प्रदेश, मध्य प्रदेश आदि में कम लोग रहते हैं।
- ४. जन संख्या की समस्याः—भारत की जन संख्या में प्रतिवर्ष दृद्धि होती रहती है परन्तु खेती करने योग्य जमीन उतनी ही है। इसिलये यह बढ़ती हुई आवादी देश के लिए बड़ी समस्या है। इस समस्या का समाधान इस प्रकार किया जा सकता है—(अ) देश के कम जन-संख्या वाले भाग में घनी जन-संख्या वाले प्रदेश के लोग बसाए जायँ (आ) उत्तर या वंजर भूमि को खेती योग्य बनाया जाय, (इ) बढ़ती हुई जन-संख्या को काम में लगाने के लिए कारखाने खोले बायँ और (ई) भारतीय नागरिकों को विदेशों में बसाने के लिए सहिलयत दी जाय।

प्रश्न

- भारत के किस किस जाति के मनुष्य रहते हैं ?
- देश में बोली जाने वाली प्रमुख भाषाएँ कीन कीन सी हैं १ हिन्दी को राष्ट्रभाषा क्यों बनाया गया ?
- भारत के किन भागों में लोग अधिक रहते हैं ! क्यों !
- ४. राजस्थान तथा दक्षिणी प्रायहीपी भाग में कम ग्रायादी क्यों है !
- भ. क्या उपाय किए बायँ कि देश की बढ़ती हुई आवादी को आसानी से मोजन पात हो सके ?

अध्याय २०

आवागमन के साधन

प्राचीन काल में एक देश से दूसरे देश को जाना बहुत कठिन था। भू-मार्ग द्वाराः जाने में समय भी बहुत लगता था श्रीर रास्ते में कष्ट मी बहुत सहने पड़ते थे। परन्तु श्रव जल मार्गों के विकास तथा वाष्प-शक्ति के ग्राविष्कार के कारण संसार के प्रत्येक देश को पहुँ-चाना सुगम हो गया है। यातायात के साधनों में दृद्धि होने से सारा संसार एक हो गया है, सुदूर देशों के बीच का श्रन्तर कुंम हो गया।

वस्तुत्रों के उत्पादन तथा उनके वितरण में यातायात के साधन बहुत सहायक हैं। हमारे कमरे में विश्व के कई भिन्न भिन्न देशों की वस्तुएँ हैं। यातायात के सुगम साधन होने के कारण ही हम उनका उपयोग करने में समर्थ हो सके हैं। त्राज इंग्लैंड के त्रादमी प्रति सवेरे डेनमार्क से वायुयान द्वारा प्राप्त नास्ता करके कारखानों को जाते हैं।

किसी भी देश की स्थित तथा भू-रचना के अनुसार वहाँ भिन्न भिन्न प्रकार के आवा-गमन के साधन होते हैं। यदि पास ही समुद्र है या देश के भीतर निदयाँ हैं तो वहाँ जल मार्ग होंगे। मैदानी भाग में रेल-मार्ग तथा सड़के होंगी परन्तु पहाड़ी भाग में इनकी कमी होगी।

यातायात के मुख्य साधन तीन प्रकार के होते हैं:-

(स्र) स्थल-मार्ग-रेल, सड़कें, कच्चे-मार्ग स्रादि।

(भ्रा) जल-मार्ग-समुद्र, नदी, नहर तथा कीलों के मार्ग ।

(इ) वायु मार्ग-वायुयान द्वारा ।

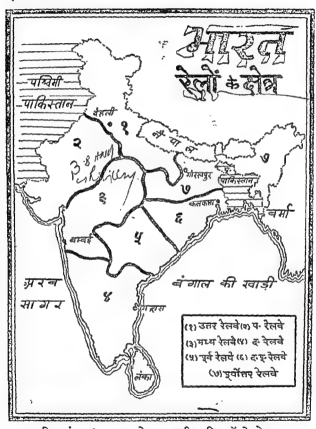
इन त्र्यावागमन के साधनों का भारत में कितना विकास हुत्र्या है इसका वर्णन यहाँ किया जाता है।

(अ) स्थल-मार्ग

१. रेलवे:—हमारे देश में रेल-मार्ग बन जाने से विभिन्न राज्यों में आने जाने में सुविधा हो गई है और व्यापार में भी बहुत शृद्धि हो गई है। परन्तु अन्य देशों को देखते हुए हमारे रेल मार्गों की लम्बाई बहुत कम है। यह बात निम्नलिखित तालिका से स्पष्ट हो जाती है—

नाम देश-	रेल-मार्ग (लम्बाई हजार मीलों में)		
संयुक्त राष्ट्र ग्रमेरिका	२३⊏		
कनाडा	<i>પ્</i> હ		
ग्रेट ब्रिटेन	y _, o		
भारत	₹४		

इस प्रकार देश की विशालता श्रीर यहाँ की घनी आवादी को देखते हुए हमारे भारत में रेल-मागों की कमी है श्रीर इसी कारण यहाँ रेलों में भीड़ रहती है। हमारे यहाँ लगभग द हजार मनुष्यों के पीछे एक रेल-मार्ग है फिर भी एशिया के अन्य देशों की तुलना में तो हमारी अवस्था ठीक है। इस दिशा में एशिया में हमारा प्रथम स्थान है श्रीर सम्पूर्ण विशव में चीथा है।



चित्र सं० ७१. मारत के सात नवीन विभागों के चेत्र

रेल-मार्ग निर्माण करने के लिए सबसे बड़ी आवश्यकता समतल मूमि की होती है। इसी कारण भारत के गंगा के मैदान में सबसे अधिक रेल-मार्ग हैं। वहाँ रेल-मार्गों का जाल सा बिछा हुआ हैं। दिल्लिणी भारत की पठारी भूमि में रेल मार्ग कम हें। मार्ग को समतल बनाने तथा निद्यों को पार करने के लिए पुल बनवाने में वहाँ बहुत खर्च करना पड़ता है।

स्वतन्त्रता प्राप्त होने से पहले भारत में रेल मार्ग अलग-अलग कम्पनियों के थे। कुछ पर धीरे धीरे सरकारी अधिकार हो चुका था। कुछ रेलवे देशी रियासतों के राजाओं की थीं। अलग अलग व्यवस्था होने से रेल-मार्गों के संचालन में बड़ी किठनाई उपस्थित होती थी। आजादी मिल जाने के पश्चात् इस किठनाई को दूर करना आवश्यक समभा गया और सन् १६५० में राष्ट्र के विभिन्न रेल-मार्गों के एकीकरण करने के लिए एक कमेटी बनाई गई। उसकी सिकारिश के आधार पर सब रेल-मार्गों को छः विभागों में विभाजित करने की योजना की गई। सन् १६५१ से रेल-मार्गों के नये विभागों के निर्माण का कार्य प्रारम्भ हो गया। सन् १६५७ में छः के स्थान पर सात विभाग कर दिये गये। १५ जनवरी सन् १६५८ से आठवां विभाग खोल दिया गया है।

इस प्रकार रेल-मार्गों के राष्ट्रीयकरण हो जाने से व्यवस्था में वड़ी सुविधा हो गई। रेलों द्वारा प्राप्त स्त्राय में बृद्धि होने लगी श्रीर उससे नये रेल—मार्ग बनाने की योजनाएँ तैयार की जाने लगीं।

हमारी रेलों के सावों नवीन भागों का वर्णन इस प्रकार है:-

द्विग्णी रेलवे—इस विभाग का निर्माण १४ अप्रैल सन् १६५१ की हुआ।

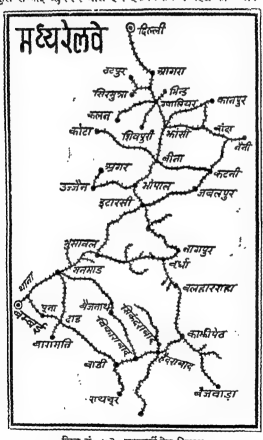


चित्र सं० ७२. दिवाणी रेलवे

वास्तव में यह पहला विभाग है जिसका निर्माण रेलों की राष्ट्रीयकरण की ज़ीति के अनुसार हुआ। इस विभाग के रेल-मार्ग की कुल लम्बाई लगभग ६,०५६ मील है। इस विभाग में पहले की मद्रांस श्रौर सदर्न मराठा-रेलवे, साउथ इंग्डियन रेलवे तथा मैसूर रेलवे को सिम-लित किया गया।

दित्त् हैं। इस रेलवे दारा दित्त्णी भारत के मद्रास, ऋाँप्र प्रदेश, मैसूर तथा केरल राज्यों में व्यापार होता है। व्यापार की मुख्य वस्तुओं में मूंगफली, नारियल, कपास, चमझ, गर्म मसाले, स्ती वस्त्र आदि हैं।

२. मध्यवर्ती रेलावेः—५ नवम्बर सन् १६५१ को रेलावे के इस विभाग का निर्माण हुआ । इसकी कुल लम्बाई ५,६३२ मील है । इस विभाग में पहले की चार रेतवे मिलाई



चित्र सं॰ ७३. मध्यवर्ती रेल विभाग

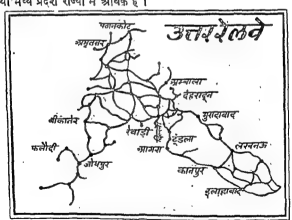
गई जिनके नाम इस प्रकार हैं — भेट इरिडयन पेनिनस्लर, निजाम स्टेट, सिंधिया स्त्रीर धीलपुर रेलवे । विभाग का मुख्य कार्यालय वर्माई नगर है। मध्य रेलवे मध्य प्रदेश, वर्माई तथा आंध्र प्रदेश राज्यों का मुख्य रेल-मार्ग है। इसके द्वारा कपास, स्ती वस्त्र, तिलहन, लकड़ी, मैंगनींज और सीमेंट का व्यापार अधिक होता है।



३. पिरचमी रेलवें:— इस विभाग का निर्माण भी मध्य रेलवे के साथ ही साथ ५ नवम्बर सन् १९५१ को हुआ। पिरचमी रेल-विभाग में बम्बई, बड़ौदा और सेन्ट्रल इिडयन रेलवे, सीराष्ट्र रेलवे, कच्छ रेलवे, राजस्थान रेलवे और जयपुर रेलवे को सम्मिलित किया गया। इसका मुख्य कार्यालय भी बम्बई में है।

चित्र सं० ७४. पश्चिमी रेलवे

पश्चिमी रेल-विभाग की कुल लम्बाई ५,६२१ मील है। रेलवे का विस्तार वम्बई, राजस्थान तथा मध्य प्रदेश राज्यों में ऋषिक है।



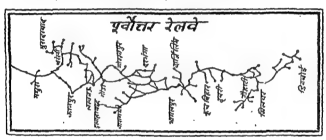
चित्र सं० ७५. उत्तरी रेलवे-विभाग

बर्म्बई ख्रीर ख्रहमदाबाद जैसे ख्रीदांगिक नगरों को मिलाने वाली पश्चिमी रेलवे ही है। इसी कारण इस रेल विभाग द्वारा कपास तथा सूती वस्त्र का व्यापार ख्रिथिक होता है। ४. उत्तरी रेलवे: इस विभाग का उद्घाटन १४ अप्रैल सन् १९५२ को हुआ । इसमें पहले की ईस्ट पंजान रेलवे, नोघपुर रेलवे, वीकानेर रेलवे तथा ईस्ट इरिडयन रेलवे के तीनों ऊपरी डिबीजन सम्मिलित किये गये ।

उत्तरी रेलवे की कुल लम्बाई ६,०५२ मील है और इसका मुख्य कार्यालय दिल्ली नगर में हैं । यह रेलवे पंजाब, दिल्ली, उत्तरी राजस्थान तथा पश्चिमी उत्तर प्रदेश में फैली हुई है । इस रेलवे द्वारा गेहूँ, गन्ना, चमड़ा और ऊन का व्यापार होता है ।

४. उत्तरी-पूर्वी रेलवेः—इस रेल-विमाग का उद्घाटन भी १४ अप्रैल सन् १६५२ को हुआ और इसका मुख्य कार्यालय गोरखपुर में है।

उत्तरी-पूर्वी रेल-विभाग में अवध-तिरहुत रेलवे, आसाम रेलवे तथा बम्बई, बड़ौदा और सेन्ट्रल इपिडयन रेलवे का फतेहगढ़ डिस्ट्रिक्ट सम्मिलित किया गया ।



चित्र सं० ७६. उत्तरी-पूर्वी रेलवे

इस रेलवे की कुल लम्बाई लगभग ४,८०० मील है और इसका चेत्रफल उत्तर प्रदेश, विहार तथा पश्चिमी बंगाल का उत्तरी भाग और आसाम राज्य है। उत्तरी-पूर्वी फ्रॉटियर रेलवे के बन जाने से इस रेलवे का चेत्र अब कम हो गया है। गन्ना, चावल और लकड़ी का व्यापार इसके द्वारा होता है।

६. पूर्वी रेलवे: —वैसे तो इस रेल-विभाग का उद्घाटन १४ अप्रैल सन् १६५२ की हुआ था श्रीर उत्तमें ईस्ट इिप्डयन रेलवे का मुगलसराय और हुगली के बीच का रेल-मार्ग तथा वंगाल-नागपुर रेलवे सिमलित थी तथा कुल रेल-मार्ग की लम्बाई ५,६६७ मील थी, परन्तु ता० १ अगस्त सन् १६५५ को इसके दो विभाग कर दिए गए। पूर्वी रेलवे तथा दिल्णी-पूर्वी रेलवे।

इस समय पूर्वी-रेलवे में पहले के ईस्ट इिएडयन रेलवे का मुगलसराय से हुगली तक का भाग सिमलित है। कुल लम्बाई २,३२१ मील है। प्रधान कार्यालय कलकत्ता नगर में है।

पूर्वी रेलवे विहार और पश्चिमी बंगाल राज्यों का प्रमुख रेल-मार्ग है और इस्के द्वारा शक्कर, पाट, चावल और चाय का व्यापार होता है। ७. दित्तगी-पूर्वी रेलवे:—जैसा कि बताया जा चुका हैं, इस विभाग को १ नवम्बर १९५५ में बनाया गया श्रीर इसमें बंगाल-नागपुर रेलवे सम्मिलत की गई।



चित्र सं० ७७. पूर्वी रेलवे-विभाग

दिल्णी-पूर्वी रेलवे की कुल लम्बाई २,३९९ मील है और इसका मुख्य कार्यालय मी कलकत्ता नगर में है।

इस रेलवे का विस्तार पश्चिमी वंगाल, मध्य प्रदेश तथा आंध्र प्रदेश में है। यह रेलवे भारत के खनिज-प्रधान प्रदेश में फैली हुई है अतः इसके द्वारा कोयला, लोहा, मॅगनीज, अप्रक आदि की दुलाई होती है। राष्ट्र के औद्योगिक विकास में यह रेल-विभाग विशेष रूप से सहायक सिद्ध हुआ है।

८. उत्तरी पूर्वी फ्रेंटियर रेलवे:—१५ जनवरी सन् १९५८ को इस विभाग का उद्घाटन किया गया । यह रेल मार्ग सम्पूर्ण श्रासाम, उत्तरी बंगाल श्रीर उत्तरी बिहार में हैं । इसका चेत्रफल १,७३८ मील है श्रीर मुख्य कार्यालय पन्झ में है ।

भारत के सम्पूर्ण रेल-भागों की लम्बाई ३४,४०६ मील है। हमारे देश में रेलवे ही प्रमुख त्रावागमन का साधन है। प्रतिवर्ष हमारी रेलों में सम्पूर्ण देश के लगभग ७० प्रतिशत यात्री स्वारी करते हैं। इसी मांति जितने माल की दुलाई होती है, उसके लगभग ८० प्रतिशत को दोने में रेलों का ही प्रयोग होता है। मालगाड़ियाँ देश के व्यापार की वृद्धि में बहुत सहायक सिद्ध हुई हैं। हमारी रेलों द्वारा प्रति दिन लगभग २६ लाख यात्री यात्रा करते हैं। साल में लगभग ११ करोड़ टन माल रेलों द्वारा दोया जाता है।

रेलों को बने इमारे यहाँ लगभग सौ वर्ष हो गये। अपेल सन् १६५३ में दिल्ली में रेलों की शताब्दी बनाई गई। उस समय एक महान् प्रदर्शिनी का आयोजन किया गया जिसमें प्रारम्भ में काम में आने वाले इञ्जिन और डिब्बों के साथ साथ नवीनतम इंजिन और डिब्बे बताये गए। आज हमारे देश में ही रेल के इंजिन और डिब्बे पर्याप्त संख्या में बनने लगे हैं।



चित्र सं० ७८. दिह्या-पूर्वी रेलवे-विभाग

भारतीय रेलवे का प्रवन्ध रेलवे बीर्ड द्वारा होता है। रेलवे विभाग में कुल मिलाकर लगभग दस लाख मनुष्य काम करते हैं।

पहला रेल-मार्ग भारत में छन् १८६३ में बना था। तब से लेकर पिछले सी वर्षों में भारत की रेलों ने क्या प्रगति की यह बात निम्नलिखित तालिका से स्पष्ट हो जाती है:—

सन्	रेल मागों की लम्बाई	कुल पूंजी	कुल श्राय	काम करने का व्यय	विशुद्ध आय
१८५३	₹0	३८ लाख रु०	०,६० लाख र ०	०.४१ लाख र ०	०.४६ ताख ६०
१९५३-५४	`३४,४०६	८७,८४५ लाख ६०	२७,२८१ लाख रु०	२३,१९६ लाख रु०	४,०८२ लाख र०

इस प्रकार भारतीय रेलों का विकास बड़ी तीन्न गति के ही रहा है। प्रथम पंचवर्षीय योजना में रेलों के पुनर्स्थापन छोर विकास के लिये ४०० करोड़ रुपये रखे गये थे। द्वितीय पंच-वर्षीय योजना काल में यह राशि दुगनी से भी अधिक निर्धारित की गई। इन पांच वर्षों में रेलों की बुद्धि छोर विकास के लिये ६०० करोड़ रुपया व्यय किया जायगा।

2. सड़कें:—भारत एक विशाल देश हैं। यहाँ की रेलों की संख्या देश की आवश्यकता के लिये पर्याप्त नहीं है। देश के भीतरी भाग में पहुँचने के लिए सड़कों की अव्यन्त आवश्यकता है। पहिये वाली गाड़ियों के लिए अच्छी सड़कें तो बहुत ही कम हैं। देश की उन्नति के लिये देहात के गाँव गाँव में नई नई सड़कें बनाना अव्यन्त आवश्यक है। सच तो यह है कि यातायात के साधन ही सम्यता की दृद्धि के मूल कारण हैं। भारत में लगभग साढ़े तीन लाख मील लम्बी सड़कें हैं बिनमें आधी से अधिक दिव्यणी भारत में हैं।

भारतीय सङ्कों पर चलने वाली सवारियों की संख्या इस प्रकार है:---

मोटर साइकिलें	••••	***	२६,२२१
घरेलू कार		****	१,५५,२३४
सवारी मोटरें		****	५१,६४१
माल ढोने की गाड़ियाँ		• • • •	६१,४२५
श्चन्य सवारियाँ	****	****	६,४३०

कुल योग...... ३,३४,२५१

इन सड़कों पर ये मोटरें, गाड़ियां ब्रादि चलती हैं। इन्हीं सड़कों द्वारा दूर दूर के गाँवों के निवासी रेल के स्टेशनों तक ब्राते हैं ब्रीर फिर बड़े बड़े नगरों को पहुँचते हैं। ग्रामों के निकट स्थित खेतों की पैदाबार भी सड़कों द्वारा नगरों को भेजी जाती है।

मारत में चार पक्की लम्बी सड़कें हैं, जो देश के चारों कोनों को मिलाती हैं:—
(१) ग्रायड ट्रंक रोड—यह कलकत्ते से दिल्ली होती हुई अमृतसर तक भारत में है। आगे यह सड़क पाकिस्तान में होती हुई पेशावर तक चली गई है। (२) कलकत्ते से मद्रास तक। (३) मद्रास से बम्बई तक। (४) बम्बई से दिल्ली तक। ये चारों सड़कें पाँच हजार मील लम्बी हैं। इनके अतिरिक्त डेकन रोड (दिल्णी सड़क) मिर्जापुर से गड़मुक्तेश्वर, मुरादाबाद, बरेली होती हुई बनारस व पटना तक जाती है। एक अन्य सड़क आगर से अज़मेर तक जाती है। दिल्ला में सड़कें अधिक हैं क्योंकि यहाँ की भूमि पथरीली है। मद्रास राज्य भारत में सड़कों में सबसे आगे है। बम्बई राज्य का सड़कों में दूसरा स्थान है। उत्तरी भारत के मैदान में पत्थर व कंबड़ के अभाव के कारण सड़कें बनाने में तथा उसकी मरम्मत में काफी खर्च पड़ता है। इसके अतिरिक्त निदयों के पुल मी कठिनाई से बनते हैं। आतः उत्तरी भारत में सड़कें कम हैं। बंगाल और उड़ीसा में इनकी अधिक कमी है। राबस्थान और दिल्ली पंजाब



चित्र सं० ७६. भारत की मुख्य सड़कें

सङ्कों की उन्नति के लिये द्वितीय-पंचवर्षीय योजना में २६८ करोड़ रुपये रखे हैं।

3. कच्चे मार्गः—भारत में कई स्थान ऐसे भी हैं जहाँ न तो रेलें ही बन सकती हैं और न सड़कें ही । उत्तरी भारत के पहाड़ी माग में आने-जाने के मार्ग नड़े दुर्गम हैं। वहाँ कई कच्चे मार्ग हैं, जहाँ मनुष्य पैदल ही चल सकते हैं। बद्रीनाथ, कैदारनाथ आदि तीर्थ-स्थानों को जाने वाले यात्रियों का सामान भी वहाँ के पहाड़ी मजदूर दोते हैं। पहाड़ी पग-इंडियों पर घोड़े और टहू भी चलते हैं। अधिक काँचे पहाड़ी मार्गो में तिब्बत के निकट याक और पहाड़ी बकरे भी बोका दोने में काम आते हैं।

राजस्थान के रेतीले भागों में सङ्कें श्रीर रेलें बनाना किटन है। यहाँ श्रांधियाँ श्रधिक चलने के कारण पक्के भाग बनाने में किटनाई होती है श्रीर खर्च भी बहुत पड़ता है। क्रॅंट

वहाँ का प्रमुख पशु है। इसी के द्वारा लोग यात्रा करते हैं और इसी की पीठ पर बोभता दोया जाता है।

मध्य प्रदेश श्रीर श्रासाम के पहाड़ी भागों में भी सड़कें श्रीर रेलें वनवाना कठिन है। श्रव्छी वर्षा होने के कारण वहाँ कई नदी-नाले हैं। वर्षा श्रद्ध में उनकी पार करना कठिन हो जाता है। पुल बनाने में खर्च श्रिधक पड़ता है। ऐसे भागों में हाथी बड़ा उपयोगी पशु है। वह बोक्ता भी ढोता है श्रीर खबारी के काम भी श्राता है। सरग्जा के जंगलों में वर्षा के दिनों में हाथियों द्वारा ही डाक पहुँचाई जाती है। हाथी तैर कर नदी-नालों को पार कर लेते हैं।

उत्तरी मैदान में कई कच्चे मार्ग हैं जो रेलवे अथवा पक्की सड़कों से जुड़े हुए हैं। वहाँ बैलगाड़ियाँ काम आती हैं।

[आ] जल-मार्ग

भारत में जल-मार्ग हो प्रकार के हैं:—(श्र) देश के भीतर निदयों में नावें श्रीर जहाज चलाना श्रीर (श्रा) समुद्री किनारे पर बड़े बड़े बहाजों के मार्ग। देश के भीतर वाली निदयों श्रन्तर्भान्तीय ज्यापार के लिए काम श्राती हैं, परन्तु समुद्री किनारे पर बड़े बड़े विदेशी जहाज भी श्राते हैं।

१. तदी—मार्गः—प्राचीन काल से उत्तरी भारत की नदियाँ तथा उनकी सहायक निदयाँ यातायात की उत्तम साधन रही हैं किन्तु रेलों के बन जाने से इनका महत्व घट गया है। नोवों द्वारा सामान के जाने में रेल की अपेत्ता बहुत कम खर्च पड़ता है। इस प्रकार के जल-मार्गों का प्रयोग देश के व्यापार के लिए अत्यन्त आवश्यक है। जर्मनी, फ्रांस, क्ल आदि देश निदयों का अच्छा उपयोग करते हैं। किन्तु हमारे देश में इनका उपयोग अधिक नहीं होता।

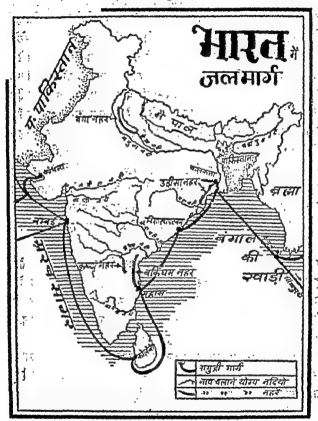
उत्तरी भारत में गङ्गा नदी न्यापार के लिए सबसे श्रन्छी है। श्रपने मुहाने से पाँच सौ मील तक इसकी गहराई लगभग तीस फीट है। श्रतः इसमें ५०० मील तक स्टीमर चल सकते हैं। छोटी नावें तो कानपुर तक सुगमता से पहुँचती हैं। ब्रह्मपुत्र नदी में पूर्वी पाकिस्तान होते हुये डिब्रूगढ़ तक श्रीर सुरमा नदी में कछार तक स्टीमर चलते हैं।

दिचियी भारत में महानदी, गोदावरी और कृष्णा निदयों में उनके डेल्टों के पास ही थोड़ी दूर तक नार्वे चलती हैं। इनकी सहायक निदयों में भी कुछ दूर तक केवल वर्षा ऋष में ही नार्वे चल सकती हैं।

मारत की नहरें केवल सिंचाई के काम की हैं। नार्वे चलाने योग्य नहरें मद्रास में अधिक हैं। इस प्रकार की सबसे प्रसिद्ध नहर 'बर्कियम' नहर है जो कृष्णा नदी के डेल्टे को कावेरी के डेल्टे से मिलाती है। यह नहर पूर्वी समुद्रतट के समानान्तर है। इसके द्वारा गोदावरी की नहर श्रीर कृष्णा नहर में नार्वो द्वारा डेल्टे की उपज का अधिकाँश माग में जा बाता है। करतूल श्रीर कुड़ाप्पा नहर मी श्रावश्यकता पड़ने पर नार्वे चलाने योग्य परिवर्तित

की जा सकती है। उड़ीसा में 'उड़ीसा-तट की नहर' में नार्वे चलती हैं। गङ्गा की अपरी-नहर में २७५ मील तक नार्वे चल सकती हैं श्रीर पश्चिमी यमुना नहर में दिल्ली तक नार्वे चल सकती हैं।

भारत में जल-भागों की आवश्यकता बहुत अधिक है। अतः लोगों का ध्यान इस



चित्र सं॰ ८०, भारत की नाव्य नदियाँ और समुद्र-मार्ग

श्रोरे निना श्रास्थन्त श्रावश्यक है। जल मागा की उन्नित में कुछ प्राकृतिक वाधाएँ — मानस्ती वर्षा दिल्ला की निर्देश का उद्गम ऐसे पहाड़ों पर होना नहीं ग्लेशिसर न होना श्रादि, श्रावश्यक है, किन्तु फिर भी जो कुछ है उनकों काफी उपयोगी बनाया जा एकता है। ऐसा करने से माल की उलाई के लिये सत्ता सावन ही नहीं प्राप्त होगा किन्तु कुछ भार भी इल्का हो नावेगा। साथ ही देश के पिछुड़े हुए मागों को भी उन्नत होने का श्रवसर प्राप्त होगा।

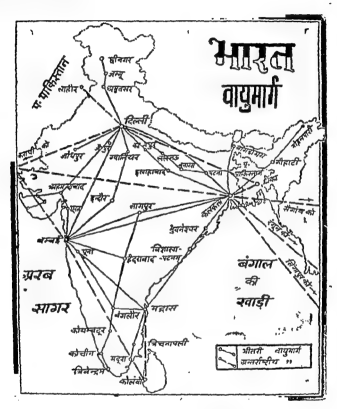
- २. समुद्री मार्गः—हमारा देश समुद्र मार्ग द्वारा विश्व के प्रायः सभी प्रमुख देशों से जुड़ा हुआ है। कलकत्ता, वम्बई, मद्रास, विशखापटनम्, कोचीन स्त्रादि भारत के फाटक हैं। यहाँ से समुद्र-मार्ग प्रारम्भ होते हैं। भारत निम्नलिखित समुद्र-मार्गों से सम्बन्धित है—
- 2. स्वेज-मार्गः—इस मार्ग के खुल जाने से यूरोप तथा भारत के बीच होने वाले व्यापार में सुविधा हो गई है। इसी मार्ग द्वारा हमारे देश से कच्चा माल यूरोप के श्रीद्योगिक देशों को जाता है श्रीर वहां से मशीनें तथा मशीनों से बना हुआ माल श्राता है। एक दोप इस मार्ग में अवश्य है। वह यह है कि इसमें होकर छोटे जहाज ही श्रा सकते हैं क्योंकि स्वेज नहर संकरी होने के कारण उसके भीतर से बड़े बड़े जहाज पार नहीं हो सकते।
- २. उत्तमाशा अन्तरीप-मार्गः—इस मार्ग द्वारा भारत दिल्णी तथा पश्चिमी अभीका से जुड़ा हुआ है। हमारे देश से दिल्ण अमेरिका को भी इसी मार्ग द्वारा जाते हैं। पहले जब स्वेज नहर नहीं बनी थी तो भारत से यूरोप जाने के लिये भी यही मार्ग था। इसी मार्ग द्वारा पुर्तगाल से वास्को-डी-गामा सबसे पहले भारत आया था। आज भी बड़े बड़े जहाज जो स्वेज नहर से नहीं गुजर सकते, इसी मार्ग द्वारा भारत तथा पूर्वी देशों को आते हैं।
- ३. सिंगापुर मार्गः—इस मार्ग द्वारा भारत एशिया के पूर्वी देशों से जुड़ा हुआ है। इएडोनेशिया, चीन तथा जापान श्रीर भारत के बीच इसी मार्ग से व्यापार होता है। इसी मार्ग से होकर जापान से कनाडा तथा संयुक्त राष्ट्र श्रमेरिका के पश्चिमी भाग को जाते हैं। न्यूजीलैंड जाने के लिये भी यह मार्ग उपयुक्त है। इसी प्रकार सिंगापुर-मार्ग भारत के लिये बड़े महत्व का है।
- ४. श्रास्ट्रेलिया मार्गः —श्रव दिन प्रतिदिन श्रास्ट्रेलिया तथा भारत के बीच व्यापारिक सम्बन्ध बढ़ारहा है। इसी के फलस्वरूप इस मार्ग की उपयोगितां भी बढ़ रही है। भारत से श्रास्ट्रेलिया दो मार्गों द्वारा जा सकते हैं (श्र) फलकचे से सिंगापुर होकर तथा (श्रा) कोलम्बो से सीधा श्रास्ट्रेलिया को। इस मार्ग द्वारा श्रास्ट्रेलिया के सारे बन्दरगाह, जहाँ पर ही वहाँ की श्रावदी का श्रिथकांश है, भारत से जुड़े हुये हैं।
- ५. कराची मार्गः—पाकिस्तान के अलग हो जाने से कराची अत्र भारत का बन्दरगाह नहीं है परन्तु भारत तथा पाकिस्तान के बीच इस मार्ग द्वारा आवागमन होता है। इसी मार्ग द्वारा भारत से फारस, ईराक आदि देशों को जाते हैं।

(इ) वायु-मार्ग

जलवायु के दिन्दिकोण से भारत की स्थिति बहुत उत्तम है। यूरोप तथा श्रास्ट्रे लिया के बीच होने के कारण भारत होकर कई वायुयान जाते हैं। देश की विशालता भी वायुयान की उन्नति में सहायक है। भानस्त के दिनों को छोड़कर भारत का जलवायु भी वायुयान के उड़ने में वाधक नहीं है। श्राकाश साफ रहता है।

त्राजकल समय की बचत करने के लिए व्यापारी लोग हवाई जहाज से यात्रा श्रिधिक करने लंगे हैं। हल्का सामान तथा डाक भी वायुंयानों द्वारा ले जाया जाता है। सन् १९५५ में भारतीय वायुयान २०,७४० हजार मील उड़े । उनके द्वारा ४५२ हजार यात्रियों ने यात्रा की श्रीर ६२,२०६ हजार पींड वजन का सामान दोया गया ।

भारत में हवाई मार्गों की कुल लम्बाई लगभग २८ हजार मील है । पहले हमारे यहाँ वायु-यातायात की ६ कम्पनियाँ थीं ।



चित्र सं॰ ८१. भारत के प्रमुख वायु-मार्ग

(१) इरिडयन नेशनल एवरवेज, दिल्ली, (२) एयर इरिडया, वम्बई, (३) एयर सर्विसेज स्रॉफ इरिडया, वम्बई, (४) एयरवेज (इरिडया), कलकत्ता, (५) डेकन एयरवेज, वेगमपैठ, (६) भारत एयरवेज, कलकत्ता, (७) हिमालय एवियेशन, कलकत्ता, (८) कलिंगा एयरलाइन्स, कलकत्ता और (६) एयर इरिडया इन्टरनेशनल, वम्बई । इनके स्रतिरिक्त कई विदेशी कम्पनियों के वायुयान भारत में से गुजरते थे।

१ त्रगस्त सन् १६५३ को भारत में वायु-यातायात का राष्ट्रीयकरण हो गया । इसके

फलस्वरूप दो कारपोरेशन स्थापित किये गये—(१) 'इरिड्रियन प्रयर लाइन्स कारपोरेशन' स्त्रीर (२) 'एयर इरिडया इन्टरनेशनल'।

'इहिया एयरलाइन्स कार्पोरेशन' भारत के भीतरी भागों में बायु-यातायात का प्रवन्ध करती है। इसके सात विभाग या मार्ग हैं:—

प्रथम विभागः-

- (१) बम्बई-मद्रास-कोलम्बो ।
- (२) वम्बई-ग्रहमदाबाद-जयपुर-दिल्ली ।
- (३) चम्बई-कलकता।
- (४) मद्रास-वंगलौर-कोयम्बद्दर-कोचीन-त्रिवेन्द्रम् ।
- (५) बम्बई-दिल्ली।
- (६) वम्बई-कराची।

द्वितीय विभागः-

- (१) दिल्ली-लाहीर।
- (२) दिल्ली-श्रमृतसर-श्रीनगर।
- (३) दिल्ली-कलकत्ता।
 - (४) दिल्ली-जोधपुर-कराची ।
 - (५) कलकत्ता-रंगून।
- ं(५) कलकत्ता-काठमंहू-पटना ।

वृतीय विभागः-

- (१) बम्बई-पोरबन्दर-जामनगर-भुज-कराची ।
- (२) जामनगर-श्रहमदाबाद् ।
- : (३) चम्बई-भावनगर-राजकोट ।
 - (४) बम्बई-ग्वालियर-कानपुर ।
 - (५) बम्बई-पूना-वंगलीर ।
 - (६) बम्बई-बेलगाँव-कोचीन ।

चतुर्थ विभागः-

- (१) दिल्ली-नागपुर-हैदराबाद-मद्रांस ।
- (२) हैदराबाद-बंगलीर।
- (३) हैदराबाद-बम्बई ।

पंचम विभागः-

(१) बम्बई-नागपुर-कलकत्ता ।

ुष्ठ विभागः—

- (१) कलकत्ता-विशाखापटनम्-मद्रास-वंगलीर ।
- ं (२) कलकत्ता-डिब्र्गढ़ ।
 - (३) कलकता-बगडोगरा।
 - (४) कलकत्ता-नागपुर-वस्त्रई।

ः सप्तम विभागः--

- ः(१) कलकत्ता-चटगाँवः।
 - (२) दिल्ली-लखनऊ-कलकत्ता।
 - (३) दिल्ली-कानपुर-कलकचा।
 - (४) कलकत्ता-गोहाटी-तेजपुर।
- ू(५) कलक्रचा-सिलचर ।

'एयर इिएड्या इन्टरनेशनल कारपोरेशन' हारा वायु मार्ग से विदेशों से सम्पर्क रखा गया है। उसके द्वारा भारत श्रीर ब्रिटेन, भारत श्रीर श्रक्रीका तथा भारत श्रीर सिंगापुरे को जाते हैं। श्रन्य राष्ट्रों को भी हमारे वायुपान जाने लगे हैं।

. भारतीय बायुगानों के अतिरिक्त हमारे यहाँ पर कई विदेशी वायुगान भी आते तनाते

्रहते हैं।

वायु-यातायात के विकास के लिए द्वितीय पंचवर्षीय योजना में ४४ करोड़ रुपये की रकम ः निर्धारित की गई है। इसके द्वारा नए वायुयान खरीदे जावेंगे, हवाई अड्डॉ में सुघार किए जायेंगे और वायुयान सम्बन्धी यंत्र भी खरीदे जावेंगे।

ःसारांश

भारत के आवागमन के साधनों के तीन विभाग किये जा सकते हैं:---(छ) स्थल भागे

(१) रेल सार्गः — भारत के उत्तरी मैदान में रेल-मार्ग श्राधिक हैं। पहाड़ी भाग में कम हैं। भारतीय रेलमार्गों का राष्ट्रीयकरण कर दिया गया है — उन्हें आठ विभागों में बाँट दिया है — (१) उत्तरी रेलवे, (२) दिल्लणी रेलवे, (३) पश्चिमी रेलवे, (४) पूर्वी रेलवे, (५) मध्यवर्ती रेलवे, (६) उत्तरी-पूर्वी रेलवे, (७) दिल्लणी-पूर्वी रेलवे और (८) उत्तरी-पूर्वी के टियर रेलवे।

(२) सड़कें: -गाँवों का देश होने के कारण भारत में सड़कों की अधिक आवश्यकता है। प्रांड ट्रंक रोड, कलकत्ता मद्रास रोड, मद्रास-वम्बई रोड, हक्कन रोड आदि हमारे यहाँ

की सड़कें हैं।

(३) कच्चे मार्गः —रेलवे श्रीर सङ्कों के श्रतिरिक्त गाँवों में कई कच्चे मार्ग तथा पहाड़ों में कई पग-डिएडवाँ हैं।

(आ) जल-मार्ग

भारत में दो तरह के जल-मार्ग हैं---नदी-मार्ग और समुद्री-मार्ग ।

- १. नदी-मार्गः-प्राचीन काल में उत्तरी भारत की निद्यां यातायात की प्रमुख साधन थीं। यही कारण है कि वहाँ के बड़े बड़े नगर नदियों के किनारे बसे हुए हैं। परन रेल-मार्ग के वन जाने से नदी-मार्ग का महत्व कम हो गया है फिर भी श्रासाम में ब्रहापुत्र नदी तथा बंगाल में हुगली नदी में बड़े-बड़े स्टीमर चलते हैं। इसी प्रकार ट्विस भारत में 'विकिंघम नहर' कृष्णा के डेल्टे को गोदावरी नदी के डेल्टे से मिलावी है।
- २. समुद्री मार्गः--भारत के दिव्य में दे हिन्द महासागर श्राया हुश्रा है । इस देश को इस महासागर से बहुत लाम पहुँचा है। हमारे यहाँ से विश्व के श्रन्य देशों को जाने के लिए कई समुद्र-मार्ग हैं। जिनमें मुख्य ये हैं:-

(ग्र) स्वेज मार्गः—स्वेज नहर वन जाने से भूमध्यसागर ग्रीर ग्रारव सागर मिल गये हैं। इस मार्ग के द्वारा भारत श्रीर यूरोप के बीच ब्यापार होता है।

- (भ्रा) उत्तमाशा अन्तरीय मार्गः-इच मार्ग द्वारा हमारा देश दिव्णी तथा पश्चिमी ग्रफीका से जुड़ा हुन्ना है। ग्रागे यह मार्ग यूरोप को जाता है। इसकी एक शाला म्ब्रमेरिका को भी जाती है।
- (इ) सिंगापुर मार्ग:—इसके द्वारा भारत एशिया के पूर्वी देशों से सम्बन्धित है। भारत श्रीर इरडोनेशिया, चीन, जापान श्रादि से व्यापार इसी मार्ग द्वारा होता है। (ई) श्रास्ट्रेलिया मार्ग:—भारत श्रीर श्रास्ट्रेलिया के बीच इसी मार्ग से व्यापार
- होता है।
- (उ) कराची मार्गः—इसके द्वारा भारत श्रीर पाकिस्तान, फारस, ईराक श्रादि देशों के बीच श्रावागमन होता है।

(इ) वायु-मार्ग

वायु-मार्ग के दृष्टिकोण से भारत का स्थान वड़े महत्त्व का है। यूरोप तथा श्रास्ट्रेलिया के बीच में होने के कारण कई विदेशी यान भारत होकर जाते हैं। इनके श्रविरिक्त देश के घड़े बड़े नगरों को मिलाने के लिये भी कई वायु-मार्ग हैं। भारत का जलवायु वायुयानों के उड़ने में बाधक नहीं है 1 साल के श्रिधिकांश दिनों श्राकाश साफ रहता है श्रीर यहाँ ठएड भी कम पड़ती है। त्राज कल हमारे गहाँ वायु-मार्ग में बहुत उन्नति हो रही है।

प्रश्न

- (१) यातायात के साघनों से देश की उन्नति का श्रनुमान किस प्रकार किया जाता है !
- (२) भारत में कीन कीन से यातायात के साधन हैं ?
- (३) गंगा-सिंधु के मैदान में रेल-मार्ग का जाल-सा क्यों वन गया है ?
- (४) भारत के जल मार्गों का संचेप में वर्णन करो।
- (५) वायु-मार्ग की रृद्धि के लिये भारत में क्या सुविधा है ! वायु-मार्ग का भविष्य मारत में कैसा है ?

अध्याय २१

संवाद-वहन के साधन

रेल गाड़ी, मोटरें, जहाज, वायुयान आदि जिस प्रकार से यात्रियों और माल को लाने— ले जाने में मुविधा देते हैं उसी प्रकार संवाद वहन के साधन भी व्यापार की दृद्धि में सहायक होते हैं। मुख्य संवाद—वहन के साधन डाक, तार और टेलीफून हैं। इनके द्वारा कम खर्च में समाचार सुदूर स्थानों को पहुँचा देते हैं। इसी कारण ऐसे साधनों का आर्थिक तथा व्यापारिक दृष्टिकोण से वहा महत्व है।

रेल्वे की भौति डाक श्रीर तार-विभाग का संचालन भी हमारे यहाँ सरकार की श्रीर से होता है। यह विभाग 'कोमूनिकेशन मिनिस्ट्री' से सम्बन्धित है।

पोस्ट त्रौर टेलीग्राफ विभाग के ब्रन्तर्गत ही टेलीफून भी है। संचालन की सुविधा के लिए यह विभाग कई भागों में बॉट दिया गया है। उनके ज़ेत्र इस प्रकार हैं:—

[अ] पोस्ट और टेलीयाफ के विभाग

क्र० सं०	विभाग ऋौर ऋधिकारी का पद	चेत्र			
8	पोस्टर मास्टर जनरल, पश्चिमी बंगाल	पश्चिमी बंगाल, ग्रयडमान श्रीर निकोशर द्वीप तथा सिकिम			
२	पोस्ट मास्टर जनरल, त्रिहार	बिहार			
ą	पोस्ट मास्टर जनरल, उत्तर प्रदेश सर्किल	उत्तर प्रदेश			
٧.	पोस्ट मास्टर जनरल, पंजान सर्किल	पंजान, हिमाचल प्रदेश, जम्मू श्रीर काश्मीर तथा दिल्ली			
્યૂ	पोस्ट मास्टर जनरल, बम्बई	वस्वई			
	पोस्ट मास्टर जनरल, मद्रास	मद्रास, मैस्र ग्रौर केरल			

<i>\\\\</i>	पोस्ट मास्टर जनरत्त, सेन्ट्रल सर्किल	, मध्य प्रदेश
5	डायरेक्टर ग्रॉफ पोस्ट्स एगड टेली- ग्रापस, राजस्थान सर्किल	राजस्थान
£) ·	डायरेक्टर ग्रॉफ पोस्ट्स ए.एड-टेली ग्रापस, ग्रांश्रः सर्किल	म्रांध्र राज्य
१०	हायरेक्टर श्रॉफ पोस्ट्स एएड टेली- ग्राफ्स, उड़ीसा	उड़ीसा [,]
88	डायरेक्टर ऋॉफ पोस्ट्स एएड टेली- ग्राप्स, ऋासाम	झासाम, मनीपुर श्रौर त्रिपुरा
१२	डायरेक्टर श्रॉफ पोस्टल सर्विसेन, दिल्ली	दिल्ली ^{.5}
₹₹~	डायरेक्टर ऋॉफ पोस्टल सर्विसेज, हैदराबाद	हैदराबाद (स्त्रांत्र) * ः

[ब्रा] टेलीफून के केन्द्र-विभाग

क्रम संख्या	विभाग श्रीर श्रिधिकारी का पदः	केन्द्र
٤-	बनरल मैनेजर, कलकत्ता टेलीफून डिस्ट्रिक्ट	कलकत्ताःनगर
२	जनरल मैनेजर, बम्बई टेलीफून डिस्ट्व्ट	बम्बई
#R 1	डिस्ट्रिक्ट मैनेजर, दिल्ली टेलीफून डिस्ट्रिक्ट	दिल्ली और नई दिल्ली
٧	डिस्ट्रिक्ट मैनेबर, मद्रास टेलीफून डिस्ट्रिक्ट	मद्रास् नगर

पोस्ट श्रीर टेलीमाफ विमाग-में-२,६३,००० मनुष्य-काम-करते-ई-| स्वतन्त्रता -प्राप्ति के परचात् इस विमाग ने बहुत इन्नित की है | भारत के डाकवर, तारवर श्रीर टेलीधून कनेक्सन की संख्या इस प्रकार है:—

ऋॉं फिस

१ प्रामीण पोस्ट ऑफिस.... ३६,७२८

२ नगरों के डाकघर ६,१७६

३ टेलींग्राफ ग्रॉफिस ८,५६०

४ टेलीफून २,६५,०००

१. डाक विभागः—डाक द्वारा पत्रों के त्रातिरिक्त मनीत्रार्डर, पार्वल श्रादि भी भेजे जाते हैं। भारतीय डाक का मार्ग १,१६०,००० मील है। इनमें २४% रेल मार्ग द्वारा, १७% मोटर द्वारा, ५% वैलगाड़ी, घोड़े, ऊँट ग्रादि द्वारा ग्रीर शेष ५४% हरकारों तथा छोटे स्टीमरों द्वारा तय किया जाता है। जल श्रीर भू-भाग के श्रातिरिक्त श्राजकल हवाई मार्ग से भी डाक जाती है। वास्रयान तथा जल-जहाज से डाक विश्व के सभी देशों का जाती है।

२. तार-विभागः—भारत के बड़े-बड़े कस्वों और नगरों में तारघर हैं। प्रायः तारघर श्रीर डाकघर एक ही जगह काम करते हैं। ऐसी योजना बनाई जा रही है कि पांच हजार की जनसंख्या के कंस्बे में टेलीग्राफ श्रॉफिस श्रवश्य हो। इसी प्रकार प्रत्येक सब-डिवीजन के केन्द्र में भी तारघर का होना श्रावश्यक समक्ता गया है।

१ नवम्बर सन् १९५३ की टेलीग्राफ विभाग की शताब्दी मनाई गई। पहले तो तार अंग्रेजी में ही दिये जाते थे परन्तु अब हिन्दी में भी तार दिये जाने लगे हैं। देवनागरी लिपि में देने वाले तारघरों की संख्या ६५१ हैं। हिन्दी में तार देनें की शिक्षा देने के लिए कलकत्ता, आगरा, पूना जवलपुर और पटना में पांच शिक्षण केन्द्र खोले गये हैं।

समाचार मेजने के अतिरिक्त तार से मनीआईर मी मेजे बाते हैं। भारत के तारघरों की मिलाने वाले तारों की कुज लम्बाई ४०० हजार मील है। साल में लगभग तीन करोड़ समाचार तार द्वारा भेजे बाते हैं।

विदेशों को भी तार द्वारा समाचार मेशते हैं। ऐसे तार को 'केवल' कहते हैं। थे तार समुद्र के पानी में लगे होते हैं। विश्व के प्राय: सभी बड़े बड़े राष्ट्र केवल द्वारा भारत से खुड़े हुए हैं।

३. टेलीफून विभाग:—प्रारम्भ में टेलीफून एक्सचेंज लगाने की सरकारी आज्ञा 'श्रोरि-यन्ट टेलीफून कम्पनी' को दी गथी थी जिसके द्वारा बम्बई, कलकत्ता, कराची, मद्रास श्रोर रंगून में टेलीफून लगाए गए । सन १९४२ में टेलीफून की लाइनों को सरकार ने ले लिया । साल में लगभग १ करोड़ १० लाख टेलीफून से बातचीत होती है ।

बड़े बड़े नगरों में स्थानीय टेलीफ़्न हैं। एक नगर से दूसरे नगर की जाने वाले टेलीफ़्न को ट्रंक टेलीफ़्न कहते हैं।

विदेशों को भी टेलीफून से बातचीत करते हैं। भारत से मिश्र, ब्रह्मा, इएडोनेशिया, ईरान, नापान, इझलैंड ग्रीर नैरोबी के बीच टेलीफून का सीधा सम्बन्ध है। इसके ग्रातिरिक्त ग्रन्य ग्रनेक राष्ट्रों के साथ रेडियो टेलीफून का सम्बन्ध है।

बंगलौर नगर में टेलीफ़ून तथा तत्सम्बन्धी सामान बनाने का कारखाना है। टेलीफ़ून से काम करने वाले आपरेटर्स की शिक्ता के लिए वम्बई, कलकत्ता, सहारनपुर, दिल्ली, मद्रास, अप्रमाला और नागपुर में सात शिक्तण-केन्द्र हैं।

8. वायरलेसः —तार श्रीर टेलीफ़ून के श्रितिरिक्त वेतार के तार श्रियात् वायरलेस के द्वारा भी समाचार भेजे जाते हैं। टेलीफ़्न तथा टेलीग्राफ के तार के टूटने से वातचीत नहीं ही सकती। तब वायरलेस ही काम श्राता है।

समुद्र-िकनारे पर स्थित नगरों को पानी में चलने वाले जहाजों से वायलैस द्वाराः समाचार मिलते हैं। इसी प्रकार श्रासमान में उड़ने वाले वायुयान में बैठे हुए व्यक्तियों को भी वायरलैस से समाचार मिल जाते हैं। कलकत्ता, वम्बई श्रीर मद्रास तथा श्रन्य वन्दरगाहों पर भी वायरलैस स्टेशन हैं। भारत के बड़े हवाई श्राहों पर भी वायरलैस स्टेशन हैं।

नायरलैस में शिचा देने के लिए भारत में पाँच शिच्तण-केन्द्र हैं:--- वम्बई, दिल्ली,

कलकत्ता, बंगलीर श्रीर जबलपुर ।

इस प्रकार डाक, तार श्रीर टेलीफ़्न से बहुत लाम हैं। श्राधिक श्रीर व्यापारिक हिस्कीए से तो इनका इतना महत्व है कि इनके बिना श्राजकत काम ही नहीं चल सकता। दूर दूर के नगरों में बैठे हुए लोग बातें करके करोड़ों रुपयों की कीमत के माल की खरीद-विकी कर लेते हैं। राष्ट्र की सुरचा के लिए भी इन साधनों का होना बहुत श्रावश्यक है। इनके महत्त्व को ध्यान में रखते हुए प्रथम पंचवर्षाय-यंजना में डाक, तार श्रीर टेलीफ़्न में बुद्धि करने के लिए ५० करोड़ रुपये की रकम रखी गई थी। विशेष ध्यान गांवों में डाकखानों की संख्या में बुद्धि करने तथा नगरों में टेलीफ़्न की स्थापना करने की श्रीर है। दूसरी योजना में इन संवाद वहन के साधनों में बुद्धि करने के लिये ७५ करोड़ रुपये की धनराशि निर्धारित की गई है।

सारांश

रेल, मोटर, वायुयान श्रादि का भारत के श्राधिक विकास में बहुत योग रहा है। उसी भाँति डाक, तार श्रीर टेलीफ़न का महत्व भी कम नहीं है। पोस्ट श्रीर टेलीमाफ डिपार्टमेन्ट द्वारा इनकी व्यवस्था होती है। देश के विभाजन के पश्चात् इस विभाग ने बहुत उन्नति की है। मारत के भीतरी भागों के श्रातिरिक्त विदेश भी इन संवादवाहक साधनों से भारत से सम्बन्धित हैं, इन साधनों के प्रयोग से समय की बड़ी बचत होती है श्रीर घर बैठे ही संसार के किसी भाग में स्थित नगर से बातचीत की जा सकती है।

प्रश्न

- भारतीय पोस्टल विभाग का संचालन किस प्रकार होता है ?
- २. भारत के ग्रामीण तथा शहरी डाकखाने कितने हैं ?
- ३. डाक के द्वारा कौन कौन सी वस्तुएँ मेली जाती हैं ?
- ४. ट्रंक टेलीफून किसे कहते हैं ?
- ५. वायरलैस से क्या लाम होते हैं ?

श्रध्याय २२

व्यापार

बड़े पैमाने पर उत्पादन होने के कारण वस्तुओं का आदान-प्रदान होना आज के युग की विशेषता है। इसी को व्यापार कहते हैं। एक ही राष्ट्र के विभिन्न भागों में जो वस्तुओं का आदान-प्रदान होता है उसे देश का 'भीतरी' व्यापार या 'घरेलू' व्यापार कहते हैं। अन्य राष्ट्रों से होने वाला 'विदेशी' व्यापार होता है। किसी भी राष्ट्र से बाहर जाने वाला माल 'निर्यात' कहलाता है। विदेशों से आने वाला माल 'आयात' कहलाता है। निर्यात और आयात के अन्तर को 'व्यापार का संतुलन' कहते हैं। जब कोई राष्ट्र निर्यात की तुलनामें आयात कम करता है तो व्यापार का संतुलन उस राष्ट्र के अनुकूल होता है। यदि आयात अधिक और निर्यात कम हो तो व्यापार का संतुलन राष्ट्र के विपरीत गिना जाता है। ऐसा होना राष्ट्र के हित में अन्छा नहीं।

भारत का घरेलू व्यापार तो पर्याप्त मात्रा में होता है परन्तु यहाँ का विदेशी व्यापार श्रम्य बड़े राष्ट्रों की तुलना में कम होता है राष्ट्र के विदेशी व्यापार की उन्तित करने के लिए जिस्सिलिखत उपाय किये जा रहे हैं:—

- (१) विदेशों में मारत सरकार की श्रोर से व्यापार-प्रतिनिधि रखे गये हैं। वे व्यापार में सुविधा देते हैं।
 - (२) विदेशों श्रीर भारत के बीच व्यापार सम्बन्धी संधियाँ होने लगी हैं।
- (३) जिन वस्तुत्रों का उत्पादन हमारे यहाँ श्रावश्यकता से श्रधिक होता है उनके ेनिर्यात को मोत्याहन दिया जाता है।
 - (४) श्रायात अँकी मात्रा में कमी की जा रही है। बहुत ही श्रावश्यकता की वस्तुएँ विदेशों से मँगाई जाती हैं।
 - (५) भारत सरकार के 'व्यापार तथा उद्योग' मंत्रालय की ख्रोर से भारतीय भाल के व्यापार की दृक्षि करने सम्बन्धी विज्ञापन, प्रचार आदि के रूप में प्रयत्न किये जाते हैं।
 - (६) आजकल भारत भी न्यापार सम्बन्धी अन्तर्राष्ट्रीय मेलों में भाग लेने लगा है। भारतीय मालके न्यापार में बृद्धि करने के लिए विदेशों में बहाँ भारतीय दूतावास हैं वहाँ कई जगह प्रदर्शिनी एहीं की स्थापना की गई हैं जैसे लन्दन, न्यूयार्क, बेंगकोक आदि में।

(क) भारत का भीतरी व्यापार

हमारा देश बहुत निशाल है। यहाँ भूमि की रचना श्रीर जलवायु में विभिन्नता होने से कई प्रकार की पैदावार होती है। देश के भिन्न-भिन्न मागों में उपज में विभिन्नता होने से यहाँ कई प्रकार की वस्तुय्रों का प्रयोग होता है। उदाहरण के लिये देश के एक भाग में गेहूँ पैदा होता है, तो दूसरे में चावल। गेहूँ पैदा करने वाले राज्य चावल मँगाएँ गे त्रीर चावल वाते राज्यों में गेहूँ पैदा करने वाले राज्यों से गेहूँ लाया जायगा। इस प्रकार देश के भीतरी न्यापार की उत्पत्ति हुई है।

निम्नलिखित वस्तुश्रों में भारत का श्रांतरिक व्यापार श्रधिक होता है:-

- (१) ग्रन्न (गेहूँ, चावल ग्रादि)।
- (२) शक्कर और गुड़ ।
- (३) तिलहन (मूँगफली, सरसों, तिल। ग्रादि)।
- (४) जूट का सामान तथा कन्चा जूट ।
- (५) कोयला।
- (६) कपास श्रीर सूती वस्त्र ।
- (७) चमड़ा तथा चमड़े की बनी वस्तएँ।
- (८) चाय।

खाद्यान्नों में से चावल बंगाल श्रीर विहार से निर्यात किया जाता है, क्योंकि वहाँ उसकी उपन श्रव्छी होती है। मद्रास राज्य में चावल मेना नाता है। पंनान तथा उत्तर-प्रदेश में गेहूँ श्रिथक होता है। वहाँ से वह विशेषतः दिच्यी मारत को मेना जाता है। कलकत्ते नगर में भी गेहूँ गँगवाया नाता है। शक्कर उत्तर-प्रदेश श्रीर विहार से मारत के प्रत्येक राज्य को मेनी नाती है। मूँगकली मद्रास से उत्तरी-भारत के राज्यों में श्राती है। जूट तथा पाट का सामान पश्चिमी बंगाल से देश के प्रत्येक भाग को नाता है। कीयले की श्रिथक खानें बिहार श्रीर बंगाल में हैं। श्रतः वहीं से यह भारत के सन राज्यों को मेना नाता है। नहीं रेल के कारखाने हैं, नहीं इसकी खपत श्रिथक होती है। स्ती वस्त्र का श्रिथकांश चम्बई राज्य से निर्यात होता है श्रीर भारत के कई भागों में यह पहुँचाया जाता है। श्राजकत्त मद्रास से भी स्ती वस्त्र का निर्यात होने लगा है। चमड़ा दित्यी भारत से श्रिथक निर्यात होता है। श्रांश प्रदेश का चमड़ा मद्रास में श्रावा है। उत्तर में राजस्थान श्रीर पंजाब के पशुश्रों का चमड़ा उत्तर-प्रदेश के कानपुर के कारखानों में श्रिथक काम श्राता है। चाय श्रासाम राज्य से भारत के सभी भागों को मेनी नाती है।

देश में इतनी अधिक वस्तुएँ उत्पन्न होने पर भी हमारा भीतरी व्यापार बहुत कम है। विदेशी व्यापार से यह केवल तीन गुना अधिक है जब कि यूरोप के पाश्चात्य देशों तथा संयुक्त राष्ट्र अमेरिका का भीतरी व्यापार विदेशी व्यापार से कई गुना अधिक है। इसके कई कारण हैं—देश के अधिकांश निवासी खेती करते हैं और उनकी आवश्यकताएँ कम हैं। यातायात के साधन भी पर्याप्त नहीं हैं। हमारे उद्योग-धन्धों के विकास के साथ-साथ देश के भीतरी व्यापार की उन्नति अवश्य होगी।

(ख) भारत का विदेशी व्यापार

हमारे विदेशी व्यापार में समय समय पर कई परिवर्तन हुए जैसा कि नीचे के वर्णन से स्पष्ट होता है।

(अ) गत महायुद्ध से पूर्व भारत के विदेशी व्यापार की विशेपताएँ —

(२) युद्ध से पूर्व हमारे विदेशी व्यापार का ६० प्रतिशत से श्राधिक भाग समुद्र द्वारा होता था।

(२) द्वितीय महायुद्ध से पूर्व व्यापार का संतुलन भारत के श्रतुकूल था श्रर्थात् हमारे

देश का निर्यात उसके आयात से अधिक था।

- (३) हमारे देश के आयात में तैयार माल (Manufactured Goods) ही मुख्य था, किन्तु हमारे निर्यात का मुख्य अंश कच्चा माल अथवा अर्द्ध-निर्मित माल था।
- (४) हमारे निर्यात किये हुये कच्चे माल का सामान तैयार होकर किर हमारे देश में बने माल के रूप में आयात होता था।
- (५) हमारे त्र्यायात व्यापार का ऋधिक भाग त्रिटेन से आता था और विटेन हमारे निर्यात व्यापार का सबसे बड़ा ग्राहक था।

(अ) युद्ध से पूर्व प्रमुख निर्यात

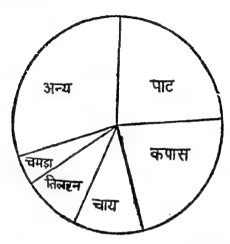
१. कपास:—हमारी रूई जापान, ब्रिटेन, जर्मनी, फ्रांस, वेलिजियम, हॉलैंग्ड ब्रादि देशों को जाती यीं। जापान हमारी कपास का सबसे बड़ा ब्राहक था छोर हमारी निर्यात कपास के आये से अधिक माग को खरीदता था। ब्रिटेन हमारी कपास का जगमग १५ प्रतिशत खरीदता था। सन् १६३७—३८ में हमारी कपास के निर्यात का मूल्य ३० करोड़ से कुछ कम ही था।

कपास के बने हुए माल का निर्यात भी हमारे यहाँ से होता था। सन् १६३७-३८ में लगभग ६ करोड़ रुपये के भूल्य का वस्त्र का निर्यात हुत्या जो मुख्यतया लंका, मलाया, अदन

श्रीर पूर्वी श्रकीका ने ख़रीदा ।

- २. पाट का सामान—संयुक्त राष्ट्र श्रमेरिका, श्रार्जेन्टाइना, श्रास्ट्रेलिया, कनाडा श्रादि कृषि-प्रधान देश हमारे प्रमुख ग्राहक थे। संयुक्त राष्ट्र हमारे जूट के सामान का ३२ प्रतिशत खरीदता था। सन् १६३७-३८ में जूट के सामान के निर्यात का मूल्य २६ करोड़ रुपये था।
- ३. कच्चा जूट:—कच्चे जूट पर भारत का एकाधिकार थां। हमारे जूट के प्राहक ब्रिटेन, जर्मनी, संयुक्तराष्ट्र अमेरिका, फांस, इटली, वेलिजियम आदि थे। ब्रिटेन हमारे जूट का सबसे बड़ा प्राहक (निर्यात जूट का २५%) था, और जर्मनी को २० प्रतिशत जाता था। सन् १६३७-३ में कच्चा जूट लगभग ४५ करोड़ रुपयों से अधिक का निर्यात हुआ।
- ४. चाय:—चाय मी हमारे निर्यात की मुख्य वस्तु है। हमारी चाय का सबसे बड़ा ग्राहक ब्रिटेन था, जहाँ हमारे निर्यात के तीन-चौथाई भाग से भी अधिक चाय जाती है। कनाडा, आस्ट्रेलिया, संयुक्तराष्ट्र अमेरिका आदि हमारी चाय के अब भी ग्राहक हैं।

५. तिलहनः—ितलहनों में मूँगफली ग्रीर ग्रलसी प्रमुख हैं। ब्रिटेन, फ्रांस, जर्मनी, इटली, बेलिबयम, हॉलैंड ग्रादि हमारे तिलहन के मुख्य खरीददार थे। युद्ध से पूर्व ब्रिटेन में हमारे निर्यात का ३० प्रतिशत ग्रीर इटली में १५ प्रतिशत तिलहन जाता था।



चित्र सं• ८२. युद्ध से पूर्व भारत के प्रमुख निर्यात

- ६. खाल व चमड़ाः—भारत के पाँच प्रमुख निर्यात में (जूट, कपास, चाय, तिलहन श्रीर चमड़ा) चमड़े का भी स्थान है। हमारे चमड़े का सबसे बड़ा प्राहक ब्रिटेन श्रीर दूसरा संयुक्तराष्ट्र श्रमेरिका है। जर्मनी, फांस, जापान, इटली श्रादि भी हमारा चमड़ा खरीदते थे।
- ७. घातुएँ:—घातुर्त्रों में मैंगनीज, श्रम्भक श्रीर लोहा मुख्य हैं। मैंगनीज के प्रमुख प्राहक ब्रिटेन, बेलिजयम, जापान, संयुक्तराष्ट्र श्रीर फ्रांस थे। कच्चा लोहा जापान, ब्रिटेन, संयुक्तराष्ट्र श्रीर चीन को जाता था। श्रम्भक संयुक्तराष्ट्र, ब्रिटेन, फ्रांस श्रीर जर्मनी खरीदते थे।
 - प्रताचानः—खाद्यान भी विदेशों को निर्यात होते थे। सन् १६३७-३८ में २॥ करोड़ रुपये का बढ़िया चावल निर्यात करके ११ करोड़ रुपये का घटिया चावल झहा से आयात किया गया। गेहूँ भी थोड़ा बहुत बाहर जाता था। लंका, ब्रिटेन, जर्मनी, जापान, फांस, ईरान, मलाया आदि हमारे खाद्यानों के आहक थे।

इनके श्रविरिक्त लाख, ऊन व ऊनी सामान, तम्बाकू, मसाले, खली, कहवा, रवर श्रादि श्रन्य वस्तुएँ विदेशों की मेबी जाती थीं।

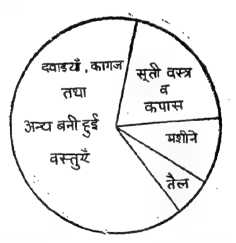
(श्रा) युद्ध से पूर्व प्रमुख श्रायात

 सूती वस्त्र:—भारत के त्र्यायात में सूत व स्ती वस्त्र का प्रमुख स्थान था । हमारे श्रायात के मृल्य का लगमग चौथाई माग कपास श्रोर सूती वस्त्रों का था । युद्ध से पूर्व ब्रिटेन हमारे वस्त्र के ख्रायात का लगभग ५०% और जापान ४०% माल भेजता था। चीन, हॉलेंड, फ्रांस, स्विट्ज्रलेंड, इंटली और जर्मनी से भी सूती वस्त्र ख्राया --करता था। १६३७-३८ में भारत ने १४ करोड़ रुपये का रुई का सामान खरीदा।

२. लोहे का सामानः—इस सामान में मशीनें श्रीर मिलों का श्रावश्यक सामान प्रमुख है। ब्रिटेन हमारे श्रायात का हुँ भाग मेजता था। जर्मनी, वेलिजयम, जापान, फ्रांस श्रीर संयुक्तराष्ट्र से भी हम लोहे का सामान खरीदते थे। मशीनों में हई, जूट तथा चीनी के कारखानों में काम श्राने वाली मशीनें प्रमुख थीं। मशीनों के श्रायात की बृद्धि पति वर्ष श्रव भी हो रही है।

३. मोटरें:—हमारे यहाँ मोटरकार श्रीर वसें संयुक्तराष्ट्र, ब्रिटेन, कनाड़ा, जर्मनी, इटली, फांस, जापान श्रादि देशों से श्राती हैं।

४. शक्कर:—सन् १६३७-३८ में लगभग ३६ करोड़ रुपये की चीनी बाहर से आई। हमारे यहाँ जावा, मलाया आदि देशों से चीनी आती है। आधी से अधिक चीनी अकेले जावा से आती है।



Ç

चित्र सं॰ ८३. युद्ध से पूर्व भारत के प्रमुख आयात

५. खिनज तेल:—खिनज तेल हमारी आयात का प्रमुख अंग था। हम ईरान, ईराक, पूर्वी द्वीप-समूह, संयुक्तराष्ट्र, ब्रह्मा आदि देशों से तेल मँगाते थे। लगभग ८ करोड़ रुपये का विविध प्रकार का खिनज तेल हमारे यहाँ आता था।

६. कागजः — हमारे देश में ३ करोड़ रुपये से कुछ ही कम का कागज श्रीर कार्ड-बोर्ड बाहर से श्राता था। ब्रिटेन, जर्मनी, स्वीडन, नावें श्रादि से कागज श्राता था।

- ७. स्वर का सामानः लगभग पीने दो करोड़ रुपये के टायर, : ट्यू व श्राहि सामान संयुक्तराष्ट्र, जर्मनी श्रीर जापान से श्राता था।
- ८. रेशम का मालः—अधिकतर नकली रेशम और रेशमी वस्त्र का ७०% प्रतिरात जापान से आता था । चीन, इटली, ब्रिटेन आदि से भी रेशम आता था ।
- ६. रासायनिक पदार्थः—सम् १६३८ में ६ करोंड़ कपये के मृल्य के रासायनिक पदार्थ ग्राये ये। ये अधिकतर ब्रिटेन, जर्मनी, जापान, संयुक्तराष्ट्र ग्रादि से मंगाये जाते थे।
- १०. ग्रन्य श्रायातः---भारत में जनी कपड़ा, शीशे का सामान, नमक श्रादि भी विदेशों से श्राता था।

(इ) द्वितीय महायुध्द के समय भारतीय न्यापार

इस महायुद्ध का हमारे व्यापार पर मारी प्रभाव पड़ा । केवल जर्मनी ऋादि राजु देशीं से ही हमारा व्यापारिक सम्बन्ध-विच्छेद नहीं हुन्ना, किन्तु योरोप के प्रमुख देशों से भी व्यापार बन्द हो गया । मित्र देशों से हमारा सम्बन्ध बढ़ गया, दूसरा गहरा प्रभाव यह पड़ा कि पहले हमारा देश कच्चे माल का ही निर्यातक था, किन्तु युद्ध के परिणाम-स्वरूप विदेशों से बना हुन्ना माल याना वन्द होगया त्रीर हमारे कारखानों की बहुत उन्नति हुई त्रीर हम बाहर का बना हुआ माल कम मँगाने लगे। युद्ध से पूर्व सन् १९३६-३७ में हम समस्त आयात का ७५% तैयार सामान मँगाते थे, किन्तु युद्धकाल में सन् १६३१-४२ में उसका भाग ५५% ही रह गथा । तीसरा प्रभाव च्यापार की दशा में भी पड़ा । ब्रिटेन से हमारा व्यापार घटने लगा श्रीर उस अभाव की पूर्ति संयुक्त राष्ट्र, कनाडा, आस्ट्रेलिया आदि देशों ने की । सन् १९३६-३७ में हमारे ऋायात का १८ प्रतिशत ब्रिटेन से ग्राया था किन्तु सन् १६४१-४२ में वह केवल २१% रह गया । कनाड़ा, त्रास्ट्रेलिया स्नादि ने इस स्रमाव की ही पूर्ति नहीं की, किन्तु उसमें बहुत अधिक दृद्धि की । हमारे निर्यात में भी ऐसा ही परिवर्तन हुआ । ब्रिटेन को हम कम माल भेजने लगे और कनाड़ा, आरट्टे लिया, दिल्पी अफीका, लंका, बसा, ईरान, मलाया त्रादि देशों की हमारा निर्यात बढ़ने लगा। चौथा मुख्य प्रमाव यह पड़ा कि जापान के युद्धरत हो जाने से मध्य-पूर्व के बाजार पर हमारा भी थोड़ा सा अधिकार पूर्व में मिश्र, ईराक आदि देशों से हमारा घ्यापार विशेष रूप से वढ़ गया।

युद्ध के समय हमारे श्रायात निर्यात पर नियन्त्रण हो गया, जिससे व्यापार की स्वामाविक गति श्रवरुद्ध हो गेई।

(ई) महायुद्ध के पश्चात् भारतीय व्यापार

यद्यपि छः वर्ष के युद्ध के बाद शान्ति होगई किन्तु न्यापार को अपने स्वाभाविक ढंग पर श्राने में गई वर्ष लगे । युद्ध के पश्चात् सन् १९४५-४६ में अन्न के आयात में अधिकः वृद्धि हुई जिससे व्यापार का संतुलन बढ़ने लगा । त्रायात-व्यापार पर कोई नियंत्रण न होने के कारण भोग-विलास की वस्तुओं के आयात से देश का व्यापार पर गया किन्तु उसके बदले में निर्यात करने के लिए हम पर्याप्त कपास और जूट पैदा न कर सके; क्योंकि खाद्यान्नों के स्त्रभाव के कारण भूमि के ऋषिकांश भाग में उन्हीं की पैदावार बढ़ रही थी। स्रतः व्यापार का संतुलन हमारे विपरीत होने लगा। इसको रोकने के लिये भारत सरकार ने हमारे श्रायात-व्यापार पर नियन्त्रण लगा दिया। युद्धकालीन निर्यात-नियन्त्रण को यथासम्भव दीला कर दिया गया। स्रन्न के आयात में अत्यधिक वृद्धि हो जाने के कारण हम निर्यात की अपेत्रा अधिक स्त्रायात करने लगे हैं।

युद्धकाल से देश का भीतरी व्यापार बढ़ गया था। युद्ध के पश्चात् श्रीर विशेषतः स्वतंत्रता-प्राप्ति के बाद भारत में उद्योग-धन्धों का विकास होने के कारण भीतरी व्यापार श्रीर भी श्रीधिक बढ़ गया।

पाकिस्तान के अलग हो जाने के कारण हमारे देश के व्यापार पर पर्याप्त प्रभाव पड़ा । पाट का निर्यात कम हो गया । हम पाट पाकिस्तान से मँगवाने मीं लगे । इसी प्रकार उत्तम कोटि की कपास पैदा करने वाले पंजाब के भाग के पाकिस्तान में चले जाने के कारण हमें कपास भी बाहर से मँगवानी पड़ती हैं जबकि पहले हम कपास का निर्यात किया करते थे । पंजाब के गेहूँ उत्पन्न करने वाले भाग का अधिकांश व सिंध भी पाकिस्तान में गए । अतः हमें खाद्य-सामग्री के आयात में बुद्धि करनी पड़ी ।

(७) भारत का वर्तमान विदेशी व्यापार

स्वतंत्रता प्राप्त हो जाने के पश्चात् भारत के विदेशी व्यापार में पर्याप्त परिवर्तन हो गया। प्रथम पंचवर्षीय योजना काल में विवाई के साधनों में वृद्धि करके खेती का उत्पादन वटाया गया जिसके फलस्वरूप हमें विदेशों से अधिक अन्न मंगाने की आवश्यकता नहीं रही। देश में कई कारखाने खुल गए जिनमें कई प्रकार की वस्तुएँ वनने लगीं। इसका फल यह हुआ कि विदेशों से आने वाले निर्धित माल में कमी होने लगी। हमारे यहाँ का कञ्चा माल कारखानों में ही अधिक काम में आने लगा अतः उसका निर्यात घटता गया। द्वितीय पंचवर्षीय योजना में भी औद्योगिक विकास की ओर विशेष ध्यान दिया गया है अतः कारखानों में वने हुए माल का आयात अव बहुत ही कम हो जायगा।

त्र्यायात की प्रमुख वस्तुएँ:---

निम्नलिखित तालिका में पिछुते दो वर्षों में आयात की गई वस्तुओं की सूची दी जाती है:—

				, -				
•			(मूल्य	करोड़ रुपये में)		٠,		
नाम वस्त			, ~	सन् १९५६		सन	્રદયું છે.	
भात और दल		नए"	•1••	१५६.४६	****	••••	२२६.१६	
मशीनें	114 111 1		****	१२५.६४		****	१७१.८३	
मरान खनिजं तेल	••••		***	७५.८१	****	****	१०७.५१	
गाड़ियाँ		****		45.6 °	****	****	७५.८१	
विंजली का सं	मान श्री	र मशीनें		४५.१३	••••	. ****	६१.१४	
दाल एवं ऋ				38.8	****	****	प्रप्.३६	
दवाइयाँ	****	****	,	४१.६६	••••	****	प्र.८०	
कपास		4144	••••	પ્રમ્પ. દ	****	4144	२१.२७	
फल और श	ाक-सब्जी		,	१५.०९	****	****	२१.२७	
कागज एवं		****	****	१६.००	****	****	. \$0.00	
सुगंधित द्रव्य		****	****	२७.३३	****	****	१४,३१	
रसायनिक प	_	****	****	የ ሄ.⊏የ	4**4	****	१४.२४	
ज न		****	****	<i>83.3</i>	****	****	१२.६८	
पटसन		****	****	१३.≒२	****	****	6.50	
मसले	****	****	****	⊆. १२	. ••••	****	₹3.5	<u>. </u>
•		मु	ल योग	८१५.०३	***	****	१०२५.८२ -	. ;

श्रायात की वस्तुओं की सूची को देखने से ज्ञात होता है कि सबसे श्रिधिक रक्तम मशीनें श्रीर गाड़ियाँ मंगाने में खर्च हुई है। यह स्वाभाविक ही है क्योंकि द्वितीय पंचवर्षीय योजना काल में बड़े बड़े उद्योगों का विकास किया जा रहा है जिनके लिए मशीनों की श्रावश्यकता है। परिवहन के साधनों में वृद्धि करने के लिए गाड़ियाँ मंगाई जा रही हैं। कारखानों की मांग की पूर्ति करने के लिए ही लोहा श्रीर फौलाद का श्रायात किया गया है।

श्रनाज पहले हमारे यहाँ पर्याप्त मात्रा में श्रायात किया जाता था परन्तु धीरे धीर इस श्रायात में कमी हो रही है। सन् १६५२ में हमारे देश में लगभग २८८ करोड़ रुपये का श्रनाज बाहर से श्राया, परन्तु प्रथम पंचनशीय योजना में खेती के विकास पर श्रधिक जीर देने से बाहर से श्रनाज बहुत कम श्राने लगा है। सन् १६५५ में इसके श्रायात में केवल ३५ करोड़ रुपया ही व्यय हुआ। यह संतोध की बात है। इसी प्रकार शक्कर का श्रायात भी कम होता जा रहा है।

हमारे देश में खिनज तेल का अभाव है अतः इस पदार्थ को हमें बाहर से ही मंगाना पड़ता है। इन दिनों भूगर्भ में तेल को खोजा जा रहा है अतः यदि हमारे देश में ही तेल अधिक मात्रा में मिल गया तो फिर हमें इसके आयात पर भारी रकम व्यय करने की

आवश्यकता नहीं होगी ।

आयात की अन्य वस्तुओं में रासायनिक पदार्थ, रंग, कागज, विजली का सामान आदि हैं। इन पदार्थों को तैयार करने के कारखाने भी हमारे यहाँ खुल रहे हैं अतः आशा है इनका आयात भी कम हो जायगा।

निर्यात की प्रमुख वस्तुएँ

्रायात की भाँति निम्नलिखित तालिका में भारत से निर्यात होने वाली वस्तुत्रों की सूची दी जाती है :—

			(मूल्य करोड़ रुपये	में)		
नाम वस्तु			सन् १९५६			सन् १९५७
चाय ।	•••	•••	१४३.१६	• • •	***	१२३.४०
जूट एवं जूट का सामान		•••	. १ १२.૪૬			११३.२०
कपास की वस्ता	Ĭ,	•••	પૂહ,રૂર	4	• • •	६५.१६
मैंगनीज	• • •		२१.८२	•••	• • •	३१.५१
खाल एवं चम	ड़े की वस्तुएँ	****	२३.०६	•••	***	२१.७५
कपास		****	રપ.૨१	4199	****	१८,६६
खनिज धातु		****	१७.२७		***	30.88
कन	****	****	१०.६५	****	****	१२.६३
शक्कर '		****	0.50	****	****	१२.८८ .
तम्बाक्	****	****	१५.५१	400	****	१२.८३
लोहा	****	* ****	38.3	****	****	११.७६
खाद्य तेल	****	****	२०,८०	****	****	११.४२
सुगन्धित द्रव्य	****	****	६.६१		****	≥.७=
त्रम्रक	****	***	ব. ৬ ८	****	****	33.3
मसाले.	**** ,	****	. ६.५६	****	****	~ ₹ 8₹
कहवा	****	****	ય. રે૪	****		७.७३
लाख	••••	****	₹७.3	****	* ****	6.0H
खाल ग्रीर क	च्चा चमड़ा	****	६.०७	****	****	33.3
पे ट्रोलियम	****	****	0.EE	****	****	६.६२
	•	कुल यो	ग ५०७.३३		••••	५०६.६१

ऊपर की सूची से जात होता है कि हमारे यहाँ से बाहर जाने वाली वस्तुओं में चाय का स्थान सर्व प्रथम है। यह ऐसा पदार्थ है कि विश्व के अनेक उन्नतिशील राष्ट्रों में इसकी मांग है, अतः इसका निर्यात तो बढ़ता ही जायगा और उससे मारत को अधिक आमदनी होगी।

चाय के पश्चात् निर्यात की वस्तुओं में पाट के सामान का स्थान है, पाट से बनी हुई बोरी, मुतली, रिस्सियाँ, निवार त्र्यादि विदेशों को मेजी जाती हैं श्रीर उनके बदले में यहाँ की त्रावश्यक वस्तुएँ त्रायात की जाती हैं। त्रीचोगिक विकास होने से भारत से त्राजकल सूत त्रीर सूती वस्त्र भी निर्यात

किए जाने लगे हैं।

निर्यात की अन्य वस्तुओं में कई प्रकार का कन्चा माल है जैसे खालें तथा कमाया हुत्रा चमड़ा, कपास, कच्ची धातुएँ, तम्बाक्, कोयला ब्रादि । पहले तो इन वस्तुत्रों का निर्यात हमारे यहाँ से पर्याप्त होता था परन्तु इन दिनों हमारे यहाँ के कारखानों में भी इनकी मांग निरन्तर बड़ रही है अतः इनका निर्यात भी कम हो रहा है। यह बात आशाजनक है क्योंकि राष्ट्र में ही इन वस्तुर्झों के काम में ह्या जाने से लोगों को वड़ा लाभ होगा।

भारत के आयात और निर्यात के आंकड़ों से एक बात और स्पष्ट होती है। वह यह है कि सन् १९५७ में १०२५.८२ करोड़ रुपये की वस्तुत्रों का स्रायात हुस्रा स्रोर उस साल के नियात का मूल्य ५०६.६१ करोड़ रुपया है। स्रतः उस वर्ष व्यापार का संतुलन हमारे प्रतिकूल रहा। परन्तु सन् १९५६ में भी यही स्थिति रही ग्रार्थात् व्यापार का संतुलन हमारे प्रतिकृत रहा क्योंकि आयात अधिक हुआ और निर्यात कम। आगे के कुछ वर्षों में भी ऐसी ही स्थित रहने का अनुमान है। देखने में तो यह बात भारत के हित की नहीं है क्योंकि हम विदेशों से ऋधिक रकम का माल मैंगाते हैं ऋौर बाहर कम रुपये का माल भेजते हैं परन्तु वास्तविक बात यह है कि इन दिनों विदेशों से मशीनें कारखानों के काम में लेने के लिए अधिक भँगवाई जा रही है जिनकी कीमत अत्यधिक है। इन मशीनों के मूल्य के कारण श्रायान ऋषिक हो गया। धीरे धीरे इन मशीनों के कारण हमारे कारलानों में बस्तुएँ बनाई जा रही हैं श्रीर फिर उनको निर्यात किया जायगा जिससे हमें श्रधिक रुपया मिलेगा श्रौर तत्र निर्यात का मृत्य भ्रायात से बढ़ जायगा श्रौर हमारे विदेशी व्यापार का संतुलन हमारे अनुकुल हो जावेगा।

भारत के विदेशी ज्यापार की रचना

हितीय महायुद्ध से पूर्व सन् १६२८-३६ में लाग्न पदार्थ आयात के कुल मूल्य का १६ प्रतिशत थे परन्तु वर्तमान समय में इन पदार्थों का आयात केवल ६ प्रतिशत ही रह गया । इस प्रकार खाद्य-पदार्थों के त्रायात में कमी हो रही है । इसका श्रर्थ यह हुन्ना कि भोजन-सामधी में देश आत्म-निर्मरता की छोर लगातार बढ़ता जा रहा है। कच्चा माल एवं निर्मित माल श्रीर मशीनों का श्रायात बढ़ता जा रहा है। यह इस बात का द्योतक है कि हमारे यहाँ पर त्रौद्योगिक विकास द्रुत गति से हो रहा है। त्रायात की भाँति निर्यात व्यापार में भी पर्याप्त परिवर्तन हुए हैं। खाद्य तथा पेय पदार्थ युद्ध से पूर्व विदेशी व्यापार का केवल २३ प्रतिशत थे परन्तु वर्तमान समय में यह प्रतिशत २८ है। इस प्रतिशत के बढ़ने का कारण यह है कि हमारी चाय की माँग विदेशों में निरन्तर बढ़ती जा रही है। युद्ध से पूर्व कच्चे माल का प्रतिशत ४५ था और अत्रत्र वह केवल ३८ ही रह गया है। इससे स्पष्ट होता है कि देश का

कच्चा माल यहीं के कारखानों में काम आता है। निर्मित माल का प्रतिशत ३० से ४२ हो गया। ये बातें इस बात की द्योतक हैं कि हमारे यहाँ पर औद्योगिक प्रगति बड़ी तेज गति से हो रही है।

युद्ध काल से पूर्व और वर्तमान समय के भारत के विदेशी व्यापार से हमने दो तथ्य निकाले—(१) हमारे यहाँ की खाद्य सामग्री में निरन्तर वृद्धि हो रही है और (२) हमारे यहाँ श्रीचोगिक विकास बड़ी तेज गित से हो रहा है। इन दोनों तथ्यों के आधार हर हम कह सकते हैं कि भारत अब आत्म-निर्भरता की ओर अग्रसर हो रहा है।

व्यापार की दिशा

भारत का विदेशी व्यापार सबसे अधिक संयुक्त राष्ट्र अमेरिका से होता है। हमारे आयात का लगभग एक चौथाई अंश संयुक्त राष्ट्र अमेरिका से ही आता है। दूसरा स्थान ब्रिटेन का है जहाँ से हमारे आयात की लगभग १२ई प्रतिशत वस्तुएँ आती हैं। इनके पश्चात् कामनवेल्थ के देशों का स्थान है।

भारत से घनिष्ट व्यापारिक सम्बन्ध रखने वाले राष्ट्रों के नाम इस प्रकार हैं:---

- १. संयुक्त राष्ट्र अमेरिकाः—हमारे यहाँ से चाय, पाट का सामान, लाख, अभ्रक आदि वहाँ मेजे जाते हैं और उनके बदले में मशीनें, रासायनिक पदार्थ, पेट्रोल, वस्त्र, कपास का आयात किया जाता है। आजकल संयुक्त राष्ट्र और भारत के बीच व्यापारिक सम्बन्ध निरन्तर बढ़ रहे हैं।
- २. जिटेन:—भारत और ब्रिटेन में बहुत पहले से ही विदेशी व्यापार अधिक होता रहा है। यहाँ से चाय, तिलहन, चमड़ा, ऊन आदि भेजकर मशीनें, मोटरें, काँच और निजली का सामान तथा रासायनिक पटार्थ मँगाये जाते हैं।
- 2. श्रास्ट्रे लिया:—वहाँ की श्राबादी कम है श्रतः वहाँ पर वची हुई वस्तुएँ बाहर मेन दी जाती हैं। कामनवेटथ का देश होने के कारण भारत श्रीर श्रास्ट्रे लिया में बहुत पहले से ही व्यापार होता श्रा रहा है।

अस्ट्रेलिया को हम गेहूँ भरने के लिये जूट के बोरे, चाय और कुछ चावल मेजते हैं। इनके बदले हमें गेहूँ मिलता है। वहाँ से हम कुछ कोयला तथा थोड़ी ऊन भी मंगाते हैं।

- ४. कताडाः आर्द्रे लिया की भाँति कनाडा से मी हमारा व्यापारिक सम्बन्ध श्रं में जी शासन काल में बढ़ा । यदापि वह देश भारत से बहुत दूर है परन्तु फिर भी राज्य की ओर से व्यापार में धुविघा होने के कारण इन दोनों देशों में काफी आदान-प्रदान होता है । कनाडा से हमारे यहाँ आने वाली वस्तुओं में दो मुख्य हैं कागज और मोटरें । हमारे यहाँ से जाने वाली वस्तुएँ भी मुख्यतः दो ही हैं पाट का सामान और चाय । वहाँ अंग्रें जों की आवादी होने के कारण चाय का अच्छा आयात होता है ।
- ४. लंका:—यह हमारा निकटतम पड़ौसी है। लंका और भारत के बीच बहुत प्राचीन काल से व्यापार होता आ रहा है। वहाँ से हम नारियल, नारियल का तेल, चाय तथा गर्म

मसाले मंगाते हैं। भारत से लंका भेजी जाने वाली वस्तुत्रों में सूती वस्त्र, कोयला, घटिया चावल, मछली त्रादि मुख्य हैं।

- ६. ब्रह्मा:—राजनैतिक दृष्टि से यह सन् १९३७ से पहले भारत का ही भाग या। परन्तु फिर भारत से अलग होने पर इन दोनों देशों के बीच विदेशी व्यापार होने लगा। ब्रह्मा से हम चावल, पेट्रोल तथा सागीन की लकड़ी मंगवाते हैं। हमारे यहाँ से ब्रह्मा की सूती वस्त्र, पाट का सामान, चाय, शक्कर, कोयला आदि मेजे जाते हैं।
- ७. पाकिस्तानः—१५. अगस्त सन् १६४७ से पहले जब भारत और पाकिस्तानं दोनों एक ही ये तो इन दोनों के बीच आन्तरिक व्यापार ही होता था परन्तु विभाजन हो जाने के कारण दोनों में विदेशी व्यापार होने लगा। डालर के मृत्यांकन में अन्तर होने के कारण काकी समय तक दोनों देशों के बीच व्यापार स्यगित रहा। व्यापारिक समभौते के अनुसार भारत से पाकिस्तान मेजी जाने वाली वस्तुओं में कोयला, स्त्ती वस्त्र, लोहा, पाट का सामान, कागज, कई प्रकार का वनस्पति तेल, चमड़े का सामान, रासायनिक पदार्थ, जनी वस्त्र आदि हैं। पाकिस्तान से भारत आने वाली वस्तुओं में कच्चा पाट, कपास, गेहूँ, चट्टानी नमक और खड़ी सुख्य हैं।
- म. फ्रांस:—हमारे यहाँ फ्रांस से कई छोटी मोटी कारीगरी की चीजें खाती हैं। विदेशों से ख्राने वाली शराब का अधिकांश उसी देश से ख्राता है। रेशमी, सूती व कमी वस्त्र मी फ्रांस से ख्राते हैं। पेरिस नगर में बनी हुई फैशन की वस्तुएँ भारत के बड़े वड़े नगरों के बाजारों में देखने को मिलती हैं। भारत से फ्रांस की भेजी जाने वाली वस्तुखों में मूंगफली तथा अन्य तिलहनों का प्रमुख स्थान है। इनके ख्रातिरिक्त पाट, कपास, चमड़ा, मैंगनीज तथा लाख का भी निर्यात होता है।
- ६. वेलिजियमः—यह एक श्रीद्योगिक देश हैं । वहाँ से भारत की काँच का सामान बहुत श्राता है । वेलिजियम का काँच श्रव्छा गिना जाता है । इसके श्रितिरिक्त उत्तम कीटि के स्ती व कनी वस्त्र भी श्राते हैं । वहाँ से कुछ हीरे तथा जवाहरात मंगाते हैं । भारत वेलिजयम को तिलहन, पाट की बोरियाँ तथा मैंगनीज मेजता है ।
- १०. जापानः—गत महायुद्ध से पूर्वद्वेभारत ग्रीर जापान के वीच बहुत व्यापार होता था। हमारे यहाँ के बाजारों में सस्ती जापानी वस्तुएँ बहुत त्रिकती थीं। जापान से मारत में सती वस्त्र, युद्ध रेशम, जनी वस्त्र, रवर के खिलीने, कागज, दियासलाई, चीनी मिट्टी के बर्तन, साइकिलें, मीटरें, काँच का सामान ग्रादि का ग्रायात होता था। इसके बरतें में जापान को कपास, कच्चा पाट व पाट की बोरियाँ, लोहा, मेंगनीज, ग्राप्नक, लाख ग्रादि मेजते थे।

गत महायुद्ध के समय भारत श्रीर जापान के बीच व्यापार बन्द हो 'पाया । युद्ध के पश्चात् भी यह कुछ समय तक बन्द रहा परन्तु अब व्यापार पुनः श्रारम्म हो गया है।

इन देशों के अतिरिक्त इटली, स्वीडन, इरडोनेशिया, नार्वे, मिश्र आदि से भी

मारत का व्यापार होता है। भारत उन्हें चाय, पाट का सामान, चमड़ा, तिलहन, लाख आदि ही भेजता है परन्तु उन देशों से यहाँ छोटी-मोटी कई वस्तुएँ आती हैं।

सारांश

! संसार के भिन्न-भिन्न देशों की पैंदाबार भिन्न-भिन्न होती है। कला कीशल की उन्नित भी सब जगह एक सी नहीं होतो। यही कारण है कि प्रत्येक देश कुछ वस्तुएँ अपने यहाँ से. बाहर भेजता है और अपनी आवश्यकता की वस्तुएँ बाहर से मँगवाता है। आदान-प्रदान की इस किया को व्यापार कहते हैं।

्राः. व्यापार दो प्रकार का होता है—घरेलू व्यापार श्रीर विदेशी व्यापार । घरेलू व्यापार

भारत के कुछ मागों में गेहूँ ऋधिक होता है तो कुछ में चावल । कहीं पर स्ती कपड़ा तैयार होता है तो कहीं पर लोहे का सामान, ऋधिक उत्पन्न करने वाले राज्यों से किमी वाले राज्यों को वस्तुएँ मेजी जाती हैं। घरेलू व्यापार खाद्यात्र, शक्कर, तिलहन, जूट, कोयला, कपास, स्त्ती वस्त्र, चमड़ा, चाय आहि में होता है।

विदेशी व्यापार

हमारे विदेशी ज्यापार में निरन्तर परिवर्ता होता आ रहा है। पहले हमारे यहाँ कारखानों में तैयार किया हुआ लामान वाहर से अधिक आता था और यहाँ से विदेशों को कच्चा माल बहुत जाया करता था। पिछले दोनों महायुद्धों का प्रभाव हमारे विदेशों ज्यापार पर बहुत पड़ा। अब हमारे देश में कई चीकें—चस्त्र, शक्कर, लोहे का सामान आदि बनने लगी हैं। यहाँ के कारखानों में तैयार की गई कुछ वस्तुएँ बाहर मी भेजी जाने लगी हैं। वाहर से आने वाली वस्तुओं में मशीनों का प्रमुख स्थान है। पहले हमारे यहाँ से जूट का निर्यात बहुत होता था परन्तु देश के विभाजन के पश्चात् इसमें कमी हो गई। आजकल चाय, तिलहन, चमड़ा आदि बाहर मेजते हैं।

भारत से घनिष्ठ व्यापारिक सम्बन्ध रखने वाले देश:-

- १. शेट विटेन:—भारत और ब्रिटेन के बीच व्यापारिक सम्बन्ध बहुत घिनिष्ठ हैं। वहाँ से हमारे यहाँ कई प्रकार की, मशीनें, श्रीजार, मोटरें, कागज, कॉच का सामान, विजली का सामान श्रादि श्राता है। हमारे यहाँ से ब्रिटेन को चाय, पाट, तिलहन, चमड़ा, ऊन, धातुएँ श्रादि मेजते हैं।
- २. संयुक्त राष्ट्र अमेरिका:—आजकल भारत और सं० रा० अमेरिका के बीच व्यापारिक सम्बन्ध बढ़ रहा है। उस देश को हम चाय, पाट का सामान, चमझा, लाख, अप्रक आदि मेजते हैं। हम वहाँ से गेहूँ, मशीनें, पेट्रोल, तम्बाक्, रासायनिक पदार्थ आदि मँगवाते हैं। आजकल अमेरिका हमारी मिलों के लिए बढ़िया कपास भी मेजता है।
- श्रास्ट्रे लिया:—हम श्रास्ट्रे लिया से गेहूँ मँगवाते हैं। गेहूँ वहाँ श्रिधिक तो नहीं होता परन्तु कम श्रावादी के कारण वह वच रहता है। इसके श्रितिरक्त वहाँ से हम छुछ

कोयला श्रीर ऊन भी मँगवाते हैं। भारत से श्रास्ट्रेलिया भैजी जाने वाली वस्तुश्रों में पाट के बोरे श्रीर चाय मुख्य हैं।

४. कनाड़ाः—भारत से यह देश बहुत दूर है परन्तु।कॉमनवेल्थ में होने के कारण हमारा उससे बहुत सम्बन्ध है। वहाँ से हमारे यहाँ गेहूँ, कागज ग्रीर मोटरें श्राती हैं। हम कनाड़ा को चाय श्रीर पाट का सामान मेजते हैं।

४. फ्रांसः—छोटी-मोटी कई कारीगरी की वस्तुएँ फ्रांस से हमारे देश में आती हैं। रेशमी व स्ती वस्त्र, शराब, रंगीन वस्त्र, खिलौने, दवाइयाँ आदि हमारे आयात हैं। भारत से फ्रांस मेजी जाने वाली वस्तुओं में मूंगफली, पाट, कपास, चमड़ा, मैंगनीज लाख आदि मुख्य हैं।

६. वेलिजियमः—वहाँ से भारतमें कॉच का सामान ऋधिक ऋाता है। इसके ऋतिरिक हम स्ती और ऊनी वस्त्र भी मंगवाते हैं। भारत से उस देश को हम तिलहन, पाट के बोरे, चमड़ा और धातुएँ भेजते हैं।

७. जापानः —गत महायुद्ध के पश्चात् मारत श्रीर जापान के बीच कम व्यापार होने लगा है। जापान से हमारे यहाँ स्ती वस्त्र, रेशम, रत्रर के खिलौने, साइकिलें, कागज, दियासलाई श्रादि श्राते हैं। हमारे यहाँ से जापान भेजी जाने वाली वस्तुश्रों में कपास, पार, लोहा, श्रश्नक, लाख श्रादि सुख्य हैं।

म. श्रन्य देशः—भारत श्रपने पड़ौसी लंका, ब्रह्मा, पाकिस्तान श्रादि से भी खूर व्यापार करता है। इनके श्रातिरिक्त हमारा व्यापारिक सम्बन्ध सुदूर देश इटली, स्वीडन, नार्वे, मिश्र, इरडोनेशिया श्रादि के साथ भी है।

प्रश्न

- १. युद्ध से पूर्व भारत के विदेशी व्यापार की क्या ऋवस्था थी ?
- २. हमारे च्यापार पर गत महायुद्ध का प्रभाव पड़ा ?
- भारत का विदेशी व्यापार किस प्रकार से बढ़ाया जा सकता है?
- ४. भारत का विदेशी व्यापार किन किन देशों से होता है ?
- ५. देश के विभाजन से भारत के व्यापार पर क्या प्रभाव पड़ा ?

अध्याय २३

प्रधान नगर और बन्दरगाह

कृषि पंधान राष्ट्र होने के कारण भारत में बड़े नगरों की कमी है। एक लाल से श्रिषक श्रावादी की कस्ती नगर गिनी जाती है। ऐसे नगर भारत में कुल मिलाकर ७३ हैं। हमारे यहाँ कस्ते श्रीर गाँव ही श्रिषक हैं। पाश्चात्य देशों में गाँवों की संख्या कम है श्रीर वहाँ नगर श्रिषक हैं। व्यवसाय-प्रधान राष्ट्र होने से वहाँ के श्रिषकांश लोग कारखानों में काम करने से नगरों में ही रहते हैं। संयुक्त राष्ट्र अमेरिका, कनाडा, श्रास्ट्रेलिया श्रादि में पश्चिमी यूरोप के लोगों ने जाकर नगर वसाये। नगरों में रहने की श्रादत पड़ जाने से विदेशों में जाकर भी उन्होंने नगरों में रहना पसन्द किया। भारत में भी नगरों की संख्या में ब्रिटिश काल में ही दृद्धि हुई। इस प्रकार सबसे श्रिषक नगर उत्तर प्रदेश में हैं। श्रासाम में तो एक लाख की श्रावादी का नगर है भी नहीं।

भारतीय नगरों को दो श्री शियों में बाँट सकते हैं:—(ग्र) नगर श्रीर (ग्रा) बंदरगाह । उनकी उत्पत्ति के कारण श्रंलग होने से ही उनकी दो श्री शियाँ की गई हैं। श्रागे से पृष्ठों में यह बताने की चेच्टा की गई है कि नगर तथा बंदरगाहों की उन्नित के क्या क्या कारण हैं? कुछ नगरों तथा बन्दरगाहों को उदाहरण के रूप में लिया गया है।

(अ) प्रमुख नगर

प्रायः निम्नलिखित कारणों से एक छोटी बस्ती भी बड़ा नगर बन जाती है।

- (१) यातियात का केन्द्रः जो स्थान यातायात का केन्द्र होता है, वह वड़ा नगर वन जाता है। वहाँ कई रेलगाड़ियाँ आती जाती हैं। कई सड़कें भी मिलने के कारण आमद-रसत बढ़ जाती है।
- (२) उप जाऊ भूमि:—किसी भी देश के उप जाऊ भाग में वहाँ खेती की पैदाबार अच्छी होती हो, कई नगर स्थापित हो जाते हैं। आत-पास की पैदाबार को एकत्रित करने के लिए पहले छोटी मएडी बनती है और फिन वहाँ बड़ा नगर हो जाता है। कानपुर इसका उदाहरण है।
- (३) व्यावसायिक केन्द्रः वहाँ कई कारवाने खुल जाते हैं वहाँ वस्ती बढ़ जाती है। अमरीदप्र लोहे के कारवाने के कारपा ही बड़ा नगर हो।गया।
- (४) उत्तम वन्द्रगाहः—देश के जो उत्तम वन्द्रगाह हैं, वे वहाँ के बड़े नगर भी होते हैं—जैसे कलकत्ता, वर्म्बई श्रादि ।
- (x) राजधानीः—िकसी भी राज्य की राजधानी भी शासन का केन्द्र होने के कारण बड़ा नगर हो जाता है। दिल्ली इसी प्रकार से बड़ा नगर बना।

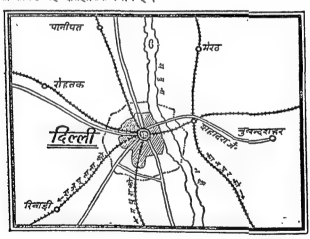
- (६) धार्सिक स्थानः तीर्थ स्थानों में हर साल बहुत।से मनुष्य यात्रा के लिए छाते रहते हैं। उनकी सहूलियत के लिए वहाँ अनेक दुकानें, मकान छादि भी होते हैं। फिर वे ही स्थान बड़े नगर हो जाते हैं। हरिद्वार, प्रयाग छादि की उत्पत्ति इसी प्रकार हुई।
- (७) फोजी केन्द्र:—फीज की छावनी रहने के कारण भी नगर की उन्नति हो जाती है। मेरठ, अम्बाला आदि इसी प्रकार नगर बन गये।

ं =. पहाड़ी स्थानः—पहाड़ी स्थान पर जहाँ कि प्राकृतिक दृश्य सुन्दर हो श्रीर जल वायु स्वास्थ्यप्रद हो, वहाँ मैदान के लोग जाया करते हैं । धीरे धीरे वहाँ श्रव्छा नगर वस जाता है । शिमल, दार्जिलिंग श्रादि इसके इसके उदाहरण है ।

इन्हीं वातों के ग्राधार पर हम यहाँ भारत के कुछ नगरों की उन्नति के कारण वताते हैं—

१. दिल्ली

यह नगर भारत की वर्तमान राजधानी है । इसी कारण यहाँ बड़े बड़े महकमें हैं । विदेशों के राजदूत भी यहाँ रहते हैं । प्राचीन काल से ही यह कई सम्राटों की राजधानी रह चुकी है । इसी कारण यह ऐतिहासिक स्थान है ।



चित्र सं० ८४. दिल्ली की स्थिति

दिल्ली की स्थिति उत्तरी भारत के मध्य में होने के कारण यह यातायात का केन्द्र हैं। मैदान में होने के कारण यहाँ सड़कें और रेल-मार्ग बनाने में सहूलियत रही। यह एक व्यापारिक नगर बन गया है।

दिल्ली में कई कारखाने भी हैं। यहाँ स्ती कपड़ा बनता है। सलमा-सतारा त्रादि का बारीक काम भी यहाँ होता है।

यमुना नदी के किनारें होने के फारण दिल्ली में पानी की कमी नहीं है। यमुना से नहरें निकालकर आम-पास की भूमि में सिंचाई की बाती है। छपि प्रधान प्रदेश के बीच होने के कारण दिल्ली का महत्व और भी बढ़ गया है।

२. श्रह्मदाबाद

यह गुजरात में साबरमती नदी के किनारे पर बसा हुआ। गुजरात श्रीर सौराष्ट्र के कपास उत्पन्न करने वाले से त में होने के कारण पहले यह कपास एकत्रित करने का केन्द्र



वना । फिर यहाँ स्त कातने का व्यवसाय प्रारम्भ हुत्रा । यूरोप से मशीनों के प्रायात हो जाने पर यहाँ प्राप्तिक ढंग की स्ती कपड़े की कई मिलें खुल गईं। तब से इनकी उन्नति निरन्तर हो रही है ।

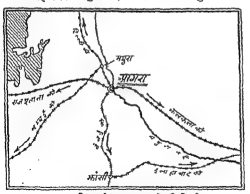
चित्र सं० ८३ ग्रहमदाबाद

त्राज स्महमदाचाद भारत का प्रमुख स्रीचोगिक

नगर है। यहाँ कई प्रकार का स्ती व रेशमी कपड़ा बनता है। यह रेशों का केन्द्र भी वन गया है।

३. आगरा

यह नगर यसुना नदी के किनारे वसा हुआ है। आचीन काल में यह मुगलों की



चित्र सं० ८६. ग्रागारे की स्थिति

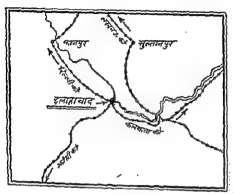
राजधानी भी रहात है।
गंगा के मैदान में आगरे
की स्थिति बड़े महत्व की
है। आजकलं यह विद्या
का केन्द्र बन गया है।

ग्रागरे में दिरयाँ बहुत सुन्दर बनती हैं। वहाँ पर जूते अया चमड़े का श्रन्य सामान भी तैयार किया जाता है।

तानमहल श्रागरे का मुथिख्यात स्थान है जिसको देखने प्रतिवर्ष बहुत से मनुष्य सुदूर स्थानों से श्राते हैं।

४. इलाहाबाद

इस नगर को प्रयाग भी कहते हैं। यह नगर गंगा नदी के मैदान में स्थित है। प्राकी



काल में प्रयाग नदी-मार्ग श बड़ा केन्द्र था। समतल मैता में स्थित होने के कारण इलाह बाद व्यापारिक केन्द्र हो गया है।

हलाहाबाद की बड़ी बिगे पता यह है कि यह गंगा औं यमुना इन दोनों निर्धों के संगम पर हियत है। निर्धों के संगम पर होने के कारण ही यह हिन्दुओं का प्रमुख तीर्थ खान वन गया है। यहाँ देश के प्रतेष

चित्र सं० ८७, इलाहाबाद

भाग से प्रतिवर्ष लाखों यात्री स्राते हैं।

मयाग विद्या का भी वहा केन्द्र है। यहाँ के विश्व-विद्यालयों में हजारों विद्यार्थी किंग भारत करते हैं। उत्तर प्रदेश का हाईकोर्ट भी यहाँ पर है।

प्रयाग रेल का जंक्शन भी है। गंगा के भैदान के मध्य में हियत होने के कारण यातायात की दृष्टि से इसका प्रमुख स्थान है। यह सङ्कों का भी केन्द्र है।

४. कानपुर

इस नगर ने थोड़े ही समय में बहुत उन्नति करली । इसके आसपास के मैदान में गंगा की नहरों द्वारा खिवाई करके कई प्रकार की खेती की जाती है । गना, गेहूँ, कपास आदि

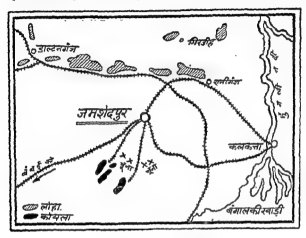


यहाँ की मुख्य उपन हैं। पहले यह कृषि की उपन की एकति करने के लिए मंडी या पर्ले धीरे-धीरे इसकी उन्मति होते में कारण वहाँ शमकर बनाने के कारण वहाँ शमकर बनाने के कारण यहाँ सती वस्त्र ध्यम् साय होने लगा। पंजान तथा राजस्थान से ऊन लाकर यहाँ उनी वस्त्र च्यन साय होने लगा। पंजान तथा राजस्थान से ऊन लाकर यहाँ उनी वस्त्र च्यन साथ होने लगा। पंजान तथा राजस्थान से ऊन लाकर यहाँ उनी वस्त्र चनाने लगे। खासपास के क्रेत्र में पश्च

अधिक होने के कारण यहाँ चमड़ा कमाने के तथा चमड़े की वस्तुएँ बनाने के लिए कई कारलाने खुल गये। मैदान में होने के कारण यह सड़कों और रेल-मार्गों का केन्द्र बन गया है। आज कानपुर भारत का बहुत जड़ा औद्योगिक नगर बन गया है।

६. जमशेदपुर

जहाँ आजकल यह नगर स्थित है वहाँ पहले उजाड़ था। छोटा नागपुर के पठार के



चित्र सं॰ ८६. जमशेदपुर

उस भाग में यह स्राया हुन्ना है जहाँ विशेष वस्ती नहीं थी। परन्तु एक बात इसकी उन्निति में बहुत सहायक लिख हुई। वह यह है कि यहाँ खनिन पदार्थों का बाहुल्य है। इसी कारण टाटा महोदय ने यहाँ पर लीहे का कारखाना खोलने का निश्चय किया।

जमशेदपुर के निकट ही गुरुमहेशानी नामक लोहे की बड़ी खान है। कोयला भरिया चेत्र से प्राप्त होता है। वह स्थान यहाँ से १०० मील की दूरी पर है। लोहे को खाफ करने के लिए चूने के पत्थर की आवश्यकता होती है। वह भी निकट ही गंगापुर की खानों से प्राप्त होता है। वहाँ केवल दो कठिनाइयाँ थीं—एक तो पानी की और दूसरी मजदूरों की। जमशेदपुर जहाँ पर बसाया गया है वहाँ सुवर्श रेखा और खोरकाई नामक दो नदियाँ मिलती हैं। वर्षा ऋतु में तो उनमें पानी रहता है परन्तु सदीं और गर्मी की ऋतु के लिए उन नदियों में बाँध बनाकर पानी एकतित कर लिया जाता है।

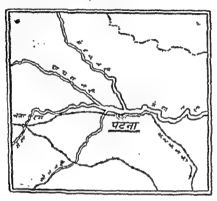
मजदूरों की समस्या भी मुलभ गई। वंगाल और विहार के धनी आवादी वाले भागों से लोग यहाँ आ जाते हैं क्योंकि यहाँ तक रेल मार्ग वना हुआ है।

इस प्रकार जमरोदपुर अपनी उत्तम भौगोलिक स्थिति के कारण केवल थोड़े ही समय

में भारत का बड़ा श्रीद्योगिक दोत्र वन गया । इसमें श्राप्त्वर्य की बात नहीं कि निकट भविष्य में वह विश्व के बड़े बड़े लोटे के त्रेत्रों में गिना लाय ।

७. पटना

यह नगर बिहार की राजधानी है। इसका प्राचीन नाम पाटलिपुत्र है। इस नगर की उस्रति का मुख्य कारण है, इसकी महत्वपूर्ण स्थिति।



चित्र सं० ६०. पटना की दिथति

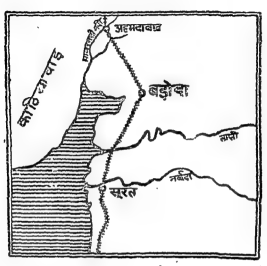
पटना नगर गंगा नदी के दिल्लिण किनारे पर वसा हुआ है। इसके पास ही दिल्लिण की और से सोन नदी और उत्तर से घावरा और गरहक निद्याँ आकर गंगा में मिलती हैं। इस प्रकार यह जल-मार्गों का केन्द्र बन गया है। आजकल पटना रेलवे का बड़ा जंक्शन है। इस प्रकार यह नगर जल और स्थल मार्गों का केन्द्र बन गया है। नदी-मार्ग के कारण इसका महत्व प्राचीन काल में या और रेल-मार्ग के कारण यह आजकल वढ गया है। पूर्व में यह कलकत्ते से रेल-मार्ग के द्वारा खुड़ा हुआ है और पश्चिम में बनारस, प्रयाग, कानपुर आदि उत्तर प्रदेश के नगरों से सम्बन्धित है।

गंगा के मैटान के मध्य भाग में होने के कारण पटना में मैदान की उपज एकत्रित की जाती है और फिर उसकी देश के भिन्न भिन्न भागों को भेज देते हैं।

प्त. वड़ीदा

यह नगर गुजरात के बड़ीदा राज्य की राजधानी था। ग्राव यह वम्बई राज्य का श्रीदोगिक श्रीर व्यापारिक नगर है।

काली मिट्टी वाले प्रदेश में स्थित होने के कारण बड़ीदे के ख्रासपास में कपास की उपज अच्छीं होती है यही कारण है कि इस नगर में सूती वस्त्र बनाने के कई कारखाने हैं। वेस्टर्न रेलवे का यह प्रमुख स्टेशन है। रेल मार्ग द्वारा यह श्रहमदाबाद और बम्बई से जुड़ा हुआ है। यहाँ श्रासपास की क्पास को एकत्रित करके उसे इन दोनों नगरों की स्ती मिलों को मेज देते हैं।



चित्र सं० ६१. वड़ीटा नगर

बड़ीदे में श्रीपिधर्यां भी वर्ड प्रकार की बनती हैं। यहाँ लकड़ी का सामान श्रच्छा तैयार होता है। श्रासकल बड़ीदा उद्योग श्रीर शिक्षा का केन्द्र बन गया है। ६. नागपुर

मध्य प्रदेश का यह सबसे बड़ा नगर है। यह इस राज्य की राजधानी भी है। हमारे



चित्र सं० ६२ नागपुर की स्थिति

देश में नागपुर की स्थिति लगभग केन्द्रीय है। यही कारण है कि भारतीय पोस्ट ऋौर टेली-ग्राम का सबसे बड़ा कार्यालय यहाँ पर है।

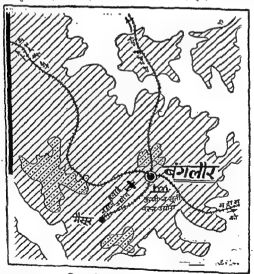
नागपुर कलकत्ते से वम्बई जाने वाले रेल मार्ग पर है। स्रातः यह भारत के इन दोनों प्रमुख बन्दरगाहों से जुड़ा हुत्रा है। इसी प्रकार दिख्ली से मद्रास जाने वाला रेल-मार्ग भी नागपुर होकर जाता है। इन रेल-मार्गों ने नागपुर को एक बड़ा जंक्शन बना दिया है।

नागपुर के त्रासपास विशेषतः पश्चिमी भाग में कपास बहुत होती है। इसिलए यह नगर कपास की बड़ी मएडो बन गया है। यहाँ कपड़ा बुनने की कई मिलें हैं। मिलों के लिए कीयला मध्य प्रदेश की खानों व बिहार से त्राता है। कपड़े के त्रातिरिक्त नगर में काँच का सामान बनाने के कारखाने हैं। यहाँ चिकनी मिट्टो के वर्तन भी बनते हैं।

नागपुर के त्रासपास नारंगी के बाग हैं। यहाँ की नारंगी बहुत मीठी होती है स्त्रीर यहाँ से मारत के सभी भागों को मेजी जाती है।

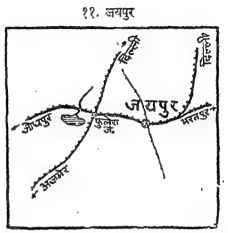
१०. वंगलौर

मैस्र राज्य का सबसे बड़ा नगर है। समुद्र की सतह से यह तीन हजार भीट की ऊँ वाई पर बसा हुआ है। अतः यहाँ का जलवायु मुहावना है। यहाँ पर रेशमी और ऊनी कपड़ा सुनने की मिलें हैं। सूती कपड़ा भी यहाँ उत्तम कोटि का बनता है।



चित्र सं॰ ६३. बंगलीर नगर

दुग्ध-व्यवसाय सम्बन्धी शिक्ता देने का सरकारी विद्यालय भी बंगलौर में है। इस नगर में भारत सरकार की विज्ञान-परिशोध-शाला है। यही कारण है कि यह नगर भारतीय श्राविकारों का केन्द्र है। यहाँ पर 'हिन्दुस्तान एयरकाश्ट' कम्पनी है, जिसमें हवाई जहाजों के पुजें तैयार किये जाते हैं। श्राजकल अंगलीर में त्रिजली का सामान, रेडियो और टेलीफून बनाने के कारखाने मी हैं। इन सब कारखानों के लिए शिवसमुद्रम् जल-प्रपात से सस्ती विजली मिल जाती है।



चित्र संख्या ६४. जयपुर नगर

यह नगर राजस्थान राज्य की राजधानी है। इस राज्य का सबसे बड़ा नगर भी यही है। जयपुर एक व्यापारिक शहर है। यहाँ से दिल्ली श्रीर श्रागरा पास में होने के कारण व्यापार में बड़ी सुविधा रहती है। राजस्थान के श्रन्य बड़े बड़े नगर जैसे जोधपुर, बीकानेर, उद्यपुर श्रादि उत्तरी भारत के नगरों से दूर होने के कारण उनका व्यापारिक महत्व कम है।

चयपुर नगर बहुन कुन्दर ढंग से बसा हुआ है। यहाँ का मुख्य बाजार देखने योग्य हैं। नगर में पीतल और तांवे के वर्तन बनते हैं। यहाँ की चित्रकारी तथा कला-कौशल की छोटी-मोटी वस्तुएँ प्राचीन काल से प्रसिद्द रही है।

राजस्थान की राजधानी वन जाने से इस नगर की उन्नति श्रीर भी श्रिधिक हो गई है।

[आ] मुख्य वन्द्रगाह

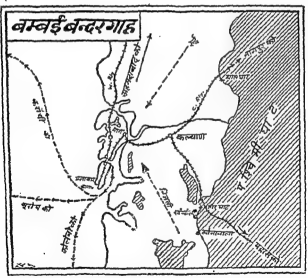
देश के विदेशी व्यापार में वन्द्रगाहीं का बड़ा हाथ रहता है। भारत के वन्द्रगाहीं की उन्नति विदेशी प्रभाव के कारण हुई। यूरोप-निवासी पहले-पहल वब मारत में ब्राये तो वे समुद्र के किनारे टहरे। उन्होंने अपनी कोटियाँ स्थापित की। कलकत्ता, वम्बई, मद्रास ब्रादि की उन्नति इसी प्रकार हुई। इन्हों स्थानों से देश के मीतरी मागों में रेल-मार्ग वनाए गए।

एक बन्द्रगाह की उन्नति के लिए निम्नलिखित बातों का होना ग्रावश्यक है:---

(१) कटा हुत्रा समुद्र किनाराः—वित वगइ बन्दरगाइ बनाना है। वहाँ समुद्र किनारा कटा हुत्रा हो । ऐसा होने से बहाब सुरवित रहते हैं । गये । अतः हमारा समस्त त्यापार कलकत्ता, बम्बई ग्रीर मद्रास द्वारा ही होता है। मौगोलिक कारणों के अतिरिक्त इनकी उन्नित के राजनैतिक कारण भी हैं। ईस्ट इिएडण कन्पनी के पैर जमते ही उसके कर्मचारियों ने इन्हीं तीन नगरों को अपने शासन का केन्द्र बनाया, जितसे इनकी जनसंख्या की वृद्धि के साथ व्यापारिक उन्नित भी होती गई। भारत के विभाजन के बाद केन्द्रीय सरकार कच्छ की खाड़ी में कांधला बन्दरगाह को उन्नित करने का प्रयत्न कर रही है ताकि कराची बन्दरगाह का अभाव पूरा हो सके।

१. वम्बई

बस्बई का बन्दरगाह विश्व के सबसे सुरिच्चित और प्रशस्त बन्दरगाहों में से हैं। इसके हार्बर (Harbour) के उत्तर और पूर्व में भूमि का सुख्य भाग स्थित है और इसके पश्चिम में बस्बई का संकरा प्रायद्वीप है। अतः इस बन्दरगाह में ऐसी भील-सी बन गई है जिसमें जहाज वर्ष की प्रत्येक ऋतु में सुरिच्चित रह सकते हैं। दिच्छ-पश्चिमी मानस्नी हवाओं के प्रकीप से बन्दरगाह बचा रहता है। यह भील लगभग १४ मील लम्बी और ४ से ६ मील तक चौड़ी है। इसकी न्यूनतम गहराई ३२ फीट है जो स्वेज नहर की अधिकतम गहराई के बराबर है।



चित्र सं० ६५. वस्वई का प्राकृतिक वन्दरगाह

देश के भीतरी भाग से भी वन्दरगाह भली भाँति सम्बन्धित है। दीवाल की भाँति के चे उठे हुए पश्चिमी घाट के दो दरें, थाल घाट और भोरावाट इसके सामने पड़ते हैं जो देश के भीतरी भाग में जाने के लिए उत्तम साधन हैं। इसका सम्बन्ध उत्तरीं भारत और गुज-रात में बी० बी० एरड सी० आई० रेल द्वारा और मध्य तथा दिल्ली भारत में बी० आई०

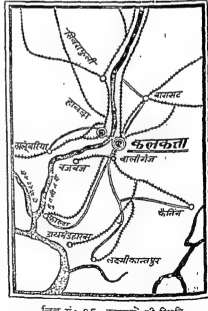
पी॰ रेल द्वारा है। वन्बई का पुष्ठ देश दिल्ला में मद्रास राज्य के पश्चिमी भाग से लेकर उत्तर में ठेठ काश्मीर तक हो गया है क्योंकि भारत-विभाजन के कारण कराची का बन्दरगाह भारत के लिए बन्द हो गया है। इस पृष्ठ देश का बहत-सा व्यापार सीराष्ट्र के छोटे-छोटे बन्दरगाहों द्वारा भी बँट जाता है।

बग्बई का प्रमुख निर्यात कपास है। समस्त भारत की ग्राधी से ग्रधिक कपास इसी वन्दरगाह से जाती है। निर्यात की अन्य वस्तुओं में सूती वस्त्र व सूत, ऊन व ऊनी कपड़े, खाल व चमड़ा, ग्रनाज, तिलहन तथा मैंगनीज धातु मुख्य हैं। ग्रायात में सूती कपड़ा, मशीनें न्त्रीर श्रीजार, भांति भांति के लोहे का सामान, धातुएँ, खनिज, इमारती लकड़ी, मोटरकार, चाँदी, श्रमाज तथा कृत्रिम रेशम मुख्य है । इस वन्दरगाह से प्रतिवर्ष ५० लाख टन से ग्राधिक माल आया जाया करता है।

२. कलकत्ता

उत्तरी मैदान का द्वार तथा भारत का प्रमुख बन्दरगाह कलकता, हगली नदी के बायें किनारे पर स्थित है। नदी के मुहाने से यह ८० मील भीतरी की छोर है। इस बन्दरगाह में

जहाज ज्वार के साथ आते हैं और भाटे के साथ चले जाते हैं। बन्दरगाह का मख्य दे:प यह है कि हुगली में वालू और रेत जमती रहती है जिससे उसको हमेशा शाफ करना पड़ता है। यह बन्दरगाह जलमार्गों श्रीर रेलों द्वारा देश के भीतरी भागों से जुड़ा हुआ है। गंगा नदी से यह भागीरथी द्वारा, महानदे से मिदनापुर नहर द्वारा तथा ब्रह्मपुत्र से सुन्दर बन नहर द्वारा सम्बन्धित है। भारत की प्रमुख रेलवे ई॰ आई॰ आर॰ और वंगाल-नागपुर रेलवे तथा पूर्वी पाकिस्तान से भिलाने वाली ईस्ट बंगाल रेलवे यहीं मिलती है। यहाँ से बहुत सी सड़कें भी जाती हैं। इसका पुष्ठ देश श्रत्यन्त धनी श्रीर देश की सबसे धनी श्राबादी वाला भाग है। पृष्ठ प्रदेश में पूर्वी पाकिस्तान. श्रासाम, पश्चिम बंगाल, बिहार, उत्तरप्रदेश, उड़ीसा ग्रीर मध्य प्रदेश सम्मिलित हैं। इन सबसे कलकता रेली श्रीर सहकी द्वारा संबंधित है।



चित्र सं॰ ६६. कलकत्ते की रिथति

कलकत्ता भारत का सबसे बड़ा व्यावसायिक त्तेत्र भी है। यहाँ पर जूट, कागज, दिया-

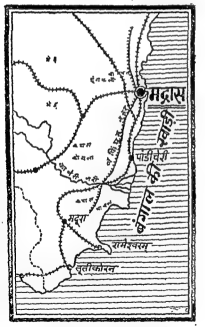
सलाई, स्ती वस्त्र श्रीर चीनी की बड़ी मिलें तथा इञ्जीनियरिंग के बड़े बड़े कारखाने हैं। भारत की प्रमुख कीयला श्रीर लोहे की खानें इसके समीप हैं।

कलकत्ते के पृष्ट देश में भारत के समस्त तेल-कूप, प्रमुख अश्वक और मैंगनीज की खानें तथा चाय के नगीचे हैं। ऐशीं सुविधाजनक परिस्थितियों में कलकत्ता यदि भारत का सर्व प्रमुख बन्द्रगाह हो तो कोई आश्चर्य की बात नहीं है। जन-संख्या की दृष्टि से भी यह भारत का सबसे बड़ा नगर है।

यहाँ से प्रमुख निर्यात जूट का सामान, चाय, चमड़ा, कच्चा जूट, लाख, कोयला, लोहा, अभक, मैंगनीज, लोहे से निर्मित चीजें, सई और चावल आदि हैं। प्रमुख आयात स्ती वस्त्र, पेट्रोल, मर्शीनें, रासायनिक चीजें, माँति भाँति के औजार, कागज, मोटरें, रवर की चीजें और स्प्रिट हैं।

३. मद्रास

भारत का तीवरा बड़ा नगर मद्राव पूर्वी चमुद्र-तट का दूबरा बड़ा बन्द्रगाह है । इसका



चित्र सं० ६७. मद्रास की स्थिति

हार्वर समुद्र तट में दो कंकरीट की दीवारें बनाकर तेयार किया गया है। इन दीवारों से २०० एकड़ समुद्र विर जाता है जहाँ ३१६ फीट तक नीचे १४ जहाज ठहर सकते हैं। कई रेलें इसे कलकत्ता, बम्बई, त्तीकोरन श्रीर कालीकट से मिलाती हैं। इसका पृष्ठ माग धनी नहीं है। यही कारण है कि कई प्रकार के कारखानों का केन्द्र होने पर मी मद्रास कलकत्ते या बम्बई की समता का बन्दरगाह नहीं है।

यहाँ के प्रमुख निर्यात मृंगफली, चमड़ा व खाल, तम्बाकू, रूई, घालुएँ, स्ती वस्त्र, तेल की खली, कहवा, हल्दी और नारियल आदि हैं। आयात में चावल, अनाज, खनिज तेल कागज, लकड़ी, चमड़े बनाने का सामान, रंग, घातुएँ, मशीनें, मोटर, साइकिलें, रासायनिक चीजें आदि हैं।

४. विशखापटनम्

भारत के पूर्वी तट पर विशाखापटनम् एक अष्ठ वन्दरगाह वनता जा रहा है। यह कलकता श्रीर मद्रास के लगभग मध्य में स्थित है। खनिज सम्पत्ति से पूर्ण तथा धनी पृष्ठ देश की उपज को विदेशों को भेजने के लिए यहाँ पर हार्चर बनाने की योजना बनी और सन्



चित्र सं॰ ६८. विशखापटनम्

१६३३ में बड़े बहाजों के लिए यह बन्दरगाह खुला।

विशाखापटनम् से दो मील दूर बाल्टेयर रेलवे का जंक्शन है । वाल्टेयर से रायपुर तक रेलवे लाइन वन जाने से इस बन्दरगाह से मध्य-प्रदेश की दूरी कम होगई । इसके पृष्ठ देश में उड़ीसा ऋीर मध्य प्रदेश का पूर्वी भाग सम्मिलित है । यहाँ के प्रमुख नियांत मेंगनीज, मूँगफली, ऋलसी और चमड़ा है तथा मुख्य झायात स्ती वस्त्र, मशीने, लकड़ी ब्रादि हैं।

विशाखापटनम् में हाल ही में जलपोत बनाने का केन्द्र स्थापित होजाने से इसका महत्व बहुत बढ़ गया है। त्र्राजकल यह मारत के मुख्य बन्दरगाहों में से हैं।

यह बन्दरगाह भारत के पाँच प्रसिद्ध

४. कोचीन



चित्र सं ६६. कोचीन बन्दरगाह

बन्दरगाहों में से है। इसका हार्बर भी वर्म्बर्ड की भांति प्राकृतिक है तथा यह योरोप से आस्ट्रेलिया अथवा सुतूर पूर्व को सीध जाने वाले ससुद्री मार्ग में पड़ता है। यह अदन से वर्म्बर्ड की अपेला ३०० मील निकट है। दिलिणी-पूर्वी एशिया में इसका सामरिक महत्व मी है। अतः इसका महत्व बहुत बढ़ गया है। इसके पुष्ठ देश में ट्रावनकीर कोचीन राज्य तथा मद्रास राज्य के दिलिणी जिले सम्मिलित हैं। यह रेलों द्वारा देश के भीतरी मार्ग से सम्बन्धित है। प्रमुख निर्यात नारियल की जटा तथा उससे बना सामान, चाय, रवर, अदरक, काली-मिर्च तथा

श्रन्य मसाले हैं। प्रमुख श्रायात खाद्याञ्च, खिनज तेल, कीयला, सुती वस्त्र तथा लीहे का सामान है।

पश्चिमी तट के अन्य बन्दरगाह

- १. मांडवी:—कच्छ की खाड़ी में छोटा सा वन्दरगाह है। दिवाणी पश्चिमी मानस्त हवाओं के प्रकोप के कारखा यह मई से सितम्बर तक वन्द रहता है। यहाँ डेढ़ करोड़ रुपये का व्यापार प्रतिवर्ष होता है। हाल हो में यहाँ दियासलाई का एक कारखाना तथा तेल की मिलें और पीतल के वर्तन बनाने के कारखाने स्थापित हो गये हैं।
- २, क्रांधलाः—कच्छ की खाड़ी में कांचला एक प्राकृतिक वन्दरगाह है। माल ढोने वाले जहाजों के ठहरने योग्य यहां पर्याप्त गहराई है तथा बड़े बन्दरगाह बनाने योग्य पर्याप्त



चित्र सं० १००. कांचला बन्द्रगाह

सुविधाएँ हैं। यही कारण है कि भारत सरकार कराची की कमी की पूरा करने के लिए इसको एक वड़ा वन्दरगाह बना रही है। अभी इसका एक देश बहुत थोड़ा है क्योंकि रेलों द्वारा यह बहुत थोड़े भाग से सम्बन्धित है। आशा है शीव ही इसकी उन्नति हो जायगी और इसका एक्ट प्रदेश दूर तक फैल जायगा।

3. नवलाखी:—सोराष्ट्र तट पर मोरवी का मुख्य बन्दरगाह है । यह छोटी लाइन द्वारा दिल्ली, राजस्थान, गुजरात और सीराष्ट्र से सम्बन्धित है । यह बन्दरगाह साल भर खुला रहता है और हाल ही में इसकी काफी उन्नति हुई है ।

- ४. वेदी चन्द्रः—यह नवानगर (सौराष्ट्र) का मुख्य बन्दरगाह है। यह रेल द्वारा भीतरी भाग से सम्बन्धित है। यहाँ से तटीय व्यापार (Coastal Trade) ऋधिक होता है।
- ४. श्रोखाः—सौराष्ट्र के तट पर बड़ोदे का बन्दरगाह है। काठियावाड़ प्रायद्वीप के उत्तरी-पश्चिमी कोने पर वसा होने से इसका सामरिक महत्त्व भी है। राज्य ने इस बन्दरगाह की श्राधुनिक टंग से बनाया है। यद्यपि यहाँ पर समुद्र इतना गहरा है कि बड़े बड़े जहाज टहर सकते हैं, किन्तु यहाँ तक पहुँचने का मार्ग श्रत्यन्त टेड़ा—मेड़ा होने के कारण खतरनाक है। यह साल भर खुला रहता है, किन्तु यहाँ की जन-संख्या कम है। यहाँ से सीमेंट, नमक, तिलहन तथा रासायनिक द्रव्यों का निर्यात तथा कोयला पेट्रोल, मशीन, रेलों का सामान श्रीर हर प्रकार का माल श्रायात होता है।
- ६. पोरचन्द्रः—पोरचन्द्र सौराष्ट्र का बन्द्रगाह है। द्वितीय महायुद्ध के समय यहाँ व्यापार होता था। यह बन्द्रगाह दिल्ली, अहमदाबाद आदि नगरों से रेलों द्वारा मिला हुआ है। यहाँ से नमक, सीमेंट आदि बाहर बाते हैं और कोयला, खजूर, मशीनें आदि बाहर से आती हैं।
 - अ. भावनगरः—खम्मात की खाड़ी पर यह सौराष्ट्र का उत्तम वन्दरगाह है।
- मारमगोद्याः कोनकन तट पर पुर्तगाली बस्ती गोत्रा का प्रसिद्ध बन्दरगाह है।
 यह रेलों द्वारा बम्बई, हैदराबाद श्रौर मैसूर से जुड़ा हुआ है।
- E. संगलीर:—मारमगोत्रा से १३० मील पर दिच्छ की स्रोर यह छोटा सा बन्दर-गाह गौपुर श्रौर नेत्रावती निदयों के संगम पर स्थित है। यहाँ से चाय, काली मिर्च, कहना, चन्दन की लकड़ी, रवर श्रादि विदेशों को जाता है। यहाँ का श्रायात व्यापार भी धीरे धीरे बढ़ रहा हैं।
- १०. कालीकट: इसके निकट समुद्र उथला है। यह कोचीन से ६० मील उत्तर की ग्रोर है। यहाँ से नारियल की जटा, कहवा, चाय, मसाले ग्रादि निर्यात होते हैं तथा मुख्यतः धातुएँ त्र्रायात होती हैं।
- ११. ऐलेप्पी:—ट्रावनकोर राज्य का बन्दरगाह है। यहाँ से तटीय व्यापार होता है। इसके दिव्या में राज्य का दूसरा बन्दरगाह क्वींलोन है जो रेलों द्वारा सीघा मद्रास से जुड़ा हुआ है।

पूर्वी तट के अन्य वन्दरगाह

१. तूती कोरनः—कारोमंडल तट के दित्रणी माग का प्रसिद्ध वन्दरगाह है। मद्रात श्रीर कोचीन के बाद मद्रास राज्य का यह प्रसिद्ध वन्दरगाह है। यह वन्दरगाह उथला है। यहाँ से कपास, मिर्च तथा इलायची श्रादि निर्यात होते हैं। यहाँ से लंका को काफी सामान जाता है।

- २. नेगापट्टमः—यह तंजोर जिले का छोटा वन्दरगाह है। यह यूरोप को मूंगफली तथा मलाया और लंका को सूती कपड़े, तम्बाकू तथा वाजी तरकारियाँ निर्यात करता है और सुपारी आयात करता है।
- ३. कुड्डालोर:--पांडेचेरी से १५ मील दिस्तण की स्रोर एक छोटा वन्दरगाह है। यह मलाया को मूंगफली स्रोर स्ती बस्त्र भेजता है श्रीर वहाँ से सुपारी मंगाता है, यहाँ तटीय व्यापार ऋषिक होता है।
- ४. मछलीपट्टमः कृष्णा नदी के डेल्टे पर यह एक छोटा बन्दरगाह है। यहाँ से मुख्यतया म्ंगफली विदेशों को निर्यात करते हैं। प्रतिवर्ष लगभग एक लाख टन म्ंगफली बाहर भेजी जाती है। यहाँ का अगयात न्यापार बहुत थोड़ा है। आयात में ब्रह्म से आने वाली लकड़ी मुख्य है।
- ४. कोकोनाडा:—विजगापटम् वन्दरगाह से ८० मील दिच्या की श्रीर यह रिथत है। यहाँ से बड़े बड़े जहाज समुद्र तट से ६-७ मील दूर लंगर डालते हैं। यहाँ के प्रमुख निर्यात कपास, मूँगफली श्रीर रेन्डी हैं। श्रायात में संयुक्त राष्ट्र से मिट्टी का तेल, जाता से चीनी तथा ब्रिटेन, जर्मनी श्रीर वेलिंग्यम से धातुएँ मुख्य हैं।
- **६. गोपालपुर:**—यह उड़ीसा के गंजम जिले का छोटा बन्दरगाह है। इसके द्वारा श्रिधिकतर तटीय व्यापार होता है।
- ७. अन्य वन्द्रगाहः—बालासेर और चन्द्रवाली उड़ीसा–तट पर छोटे-छोटे वन्दरगाह हैं।

सारांश

(श्र) प्रमुख नगर

नगरों की उत्पत्ति के कई कारण हैं जिनमें से मुख्य ये हैं:-

(१) यातायात के केन्द्र का होना—रेल का जंक्शन होना या सड़कों का केन्द्र होना । (२) उपजाऊ भागों में होना—वहां त्रास-पास की पैदाबार एकत्रिल होने से वह स्थान व्यापार की मंडी बन जाता है। (३) व्यावसायिक स्थान होना—कारखानों के कारण त्राबादी बढ़ जाती हैं। (४) उत्तम बन्दरगाह होना। (५) किसी प्रान्त या राज्य की राजधानी होना। (६) तीर्थ स्थान होना। (७) कीजी केन्द्र। (८) पहाड़ी स्थान होना—जैसे शिमला, नैनीताल न्नादि।

भारत के बड़े नगरों में मुख्य ये हैं:--

- १. दिल्ली:-- भारत की राजधानी है। देश के उत्तरी मैदान में इसकी स्थिति बड़े महत्व की है। यह रेलों ख्रीर सड़कों का केन्द्र मी है। ख्राजकल यह व्यावसाधिक नगर भी बन गया है। यह नगर व्यापार का केन्द्र मी है।
 - २. ऋह्मदाबादः--कपास उत्पन्न करने वाले भाग में स्थित होने के कारण पहले

यह कपास की मंडी था। त्र्याज यहाँ सूती कपड़ा बुनने की कई मिलें हैं। यहाँ बहुत सुन्दर कपड़ा तैयार होता है, जो भारत के सभी राज्यों को भेजा जाता है।

- ३. कानपुर:—यह नया शहर है। थोड़े ही दिनों में इस नगर ने बहुत उन्नित करली है। कृषि—प्रधान प्रदेश में होने के कारण यह त्रानाज की मंडी है। पास में गना पेदा होने से यहाँ शकर बनाने के कारखाने खुल गये हैं। यहाँ सूती त्रीर ऊनी वस्त्र भी बनते हैं। कानपुर में चमड़े का सामान बनाने के कई कारखाने हैं। इस प्रकार यह व्यापारिक न्त्रीर श्रीशोगिक नगर है।
- थ । पटनाः —यह विहार की राजधानी है। प्राचीन काल में इसको पाटिलपुत कहते थे। पटनाः नदी मार्गों का केन्द्र है। त्राजकल यह ईस्टर्न रेलवे का जंक्शन भी है। गंगा के उपजाऊ मैदान में होने के कारण यह व्यापार को मंडी है।
- ४. जमशेदपुर:—छोटा नागपुर के उजाड़ भाग में यह बसा हुआ है। परन्तु निकट ही लोहा श्रोर कोयला मिलने के कारण यह भारत का प्रमुख श्रोहोगिक नगर वन गया है। यहाँ पर कई प्रकार का लोहे का सामान वनता है। श्राजकल इसकी बहुत उन्नित हो रही है। रेल-मागों से यह कलकत्ते से जुड़ा हुआ है।
- ६. नागपुर:—यह मध्य प्रदेश की राजधानी थी। यह कलकत्ते से बम्बई जाने वाले रेल-मार्ग पर है। दिल्ली से मद्रास जाने वाला रेल-मार्ग भी नागपुर होकर जाता है। नागपुर के पास कपास अधिक होती है। अतः नागपुर में स्ती वस्त्र बनाने के कई कारखाने हैं। कपड़े के अतिरिक्त कांच का सामान और चीनी मिट्टी के वर्तन भी यहाँ बनाये जाते हैं।
 - ७. वंगलीर:—मैसूर राज्य का सबसे बड़ा नगर है। पहाड़ी भूमि पर बता होने के कारण यहाँ का जलवायु बड़ा सुदाबना है। यहाँ रेशमी, स्ती व ऊनी वस्त्र बहुत अच्छे बनते हैं। भारत सरकार की ओर से दुग्ध-व्यवसाय सम्बन्धी शिच्चा देने के लिये यहाँ एक बड़ा विद्यालय है। हवाई जहाज का सामान तैयार करने का कारखाना भी इसी नगर में हैं। इन सब कारखानों के लिए शिवसमुद्रम् जल-प्रपात से सस्ती विजली मिल जाती है।
 - प. जयपुर:—नव-निर्मित राजस्थान राज्य की राजधानी है। जयपुर राजस्थान का सबसे वड़ा नगर भी है। दिल्ली श्रोर श्रागरे के निकट होने के कारण यह व्यापारिक केन्द्र वन गया है। नगर बहुत ही सुन्दर ढंग से बसा हुन्ना है। यहाँ पर ताम्बे श्रीर पीतल के श्रव्छे वर्तन बनते हैं। श्राजकल काँच का सामान तैयार करने का कारखाना भी यहाँ खुल गया है।

(श्रा) प्रमुख वन्द्रगाह

पाश्चात्य देशों से व्यापार बन्दरगाहों द्वारा ही होता है। पाश्चात्य देशवासियों के संसर्ग में द्याने के कारण हमारे बन्दरगाहों की उन्नित हुई। एक बन्दरगाह की उन्नित के निम्निलियत कारण हैं:—

(१) कटा हुन्ना समुद्री किनारा होना जहाँ पर जहाज सुरिव्य रह सकें, (२) बन्दरगाह के निकट गहरा पानी होना जिससे बड़े बड़े जहाज वहाँ तक न्ना सकें, (३) बन्दरगाह काफी चौड़ा हो। ऐसा होने से कई बहाज ठहरने में सुविधा रहती है, (४) बन्दरगाह के पीछे वाली भूमि उपजाऊ हो जिससे निर्यात करने के लिए सामान उत्पन्न हो, (५) बन्दरगाह देश के मीतरी भागों में रेल-मार्ग श्रथवा सड़कों द्वारा जुड़ा हुन्ना हो, (६) बन्दरगाह साल भर खुला हो वहाँ का पानी जमे नहीं, (७) समुद्र से श्राने वाले त्फानों से बचने के लिए सहुलियत होना मी एक उत्तम बन्दरगाह का लव्यण है।

भारत के प्रसिद्ध बन्दरगाह ये हैं:--

- १. वम्बई:—इसका बन्दरगाह प्राकृतिक होने के कारण सुरिक्त है। इससे पीछे वाले काली मिटी के प्रदेश में कपास ऋषिक होती हैं। पहले यहाँ से कपास बाहर मेजी जाती थी। आजकल वम्बई और उसके निकट वाले नगरों में स्ती वस्त्र तैयार किया जाता है जिसका निर्यात होता है। वेस्टर्न रेलवे तथा जी० आई० पी० रेलवे से वम्बई उत्तरी भारत तथा दित्तिणी भारत के प्रमुख नगरों से सम्बन्धित है। आजकल वम्बई एक सुन्दर हवाई अड्डा भी है।
- २. कलकत्ताः—यह भारत के उत्तरी मैदान का प्रमुख बन्दरगाह है। कलकत्ता हुगली नदी के वायें किनारे पर वसा हुआ है। नदी में ज्वारभाया आने से इसका पानी घटता बढ़ता रहता है। अतः जहाजों के आने और जाने में सुविधा रहती हैं। ईस्ट इरिडयन रेलवे, वंगाल-नागपुर रेलवे और आसाम रेलवे इस नगर को भारत के विभिन्न प्रदेशों से मिलाती हैं। कलकत्ते के निकट वाली भूमि उपजाऊ है। वहाँ पाट और चावल की उपज होती है। आसाम में चाय होती है। कलकत्ते में पाट के कई कारखाने भी हैं। इस प्रकार कलकत्ता औद्योगिक नगर भी है। इसकी आवादी धीरे धीरे बढ़ती गई और आज यह हमारे देश का सबसे बड़ा नगर है।
- 3. मद्रास:—यह भारत का तीसरा वन्दरगाह है। मद्रास का वन्दरगाह कृत्रिम है। यह नगर भारत के भीतरी भागों से रेल-मागों द्वारा जुड़ा हुन्ना है। दिल्ली भारत की वैदाबार इसी वन्दरगाह द्वारा निर्यात की जाती थी। स्नाजकल मद्रास में स्ती कपड़ा जुनने तथा तेल निवालने के कई कारखाने जुल गए हैं।

मद्रास वन्द्रगाह को बनाने में बहुत खर्च करना पड़ा ।

8. विशाखापटनम्:—भारत के पूर्वा समुद्र तट पर यह एक उत्तम बन्दरगाह है। फलकते और मद्रास के मध्य में स्थित होने के कारण इसका महत्व और भी अधिक हो गया है। भारत की मैंगनीज धातु भेजने के लिये यह बन्दरगाह तैयार किया गया था परन्तु अब यहाँ से दिल्ला भारत की अन्य पैदावार भी निर्यात की जाने लगी है। इस बन्दरगाह के बन जाने से मद्रास बन्दरगाह पर कम भीड़ रहती है।

विजगापट्टम में जलयान बनाने का कारखाना खुल जाने से इसकी अधिक उन्नति हो गई है।

४. श्रन्य वन्द्रगाह: — इन बड़े बड़े बन्दरगाहों का विकास श्राष्ट्रिक समय में हुआ है, परन्तु भारत में प्राचीन काल में भी कई बन्दरगाह थे जैसे कालीकट, कोचीन, महाँच आदि। आज उनका महत्व कम हो गया है। कुछ नवीन बन्दरगाहों का विकास किया जा रहा है जैसे काँदला, मांडवी, नवलाखी आदि। इनके श्रितिरिक्त पोरवन्दर, श्रीला, त्लीकोरन, मछलीपटम् श्रादि बन्दरगाह भी उन्नति कर रहे हैं।

देश का विभाजन हो जाने से ऋरव सागर पर स्थित कराची श्रीर वंगाल की खाड़ी

का चटगाँव वन्दरगाह अव पाकिस्तान में है।

प्रश्न

- १. श्रन्छे बन्दरगाह के लिए किन किन बातों का होना आवश्यक है ?
- २. भारत में उत्तम वन्दरगाहों की कमी क्यों है ?
- २. कलकर्त्ते की उन्नति के क्या कारण हैं १
- ४. वम्बई उत्तम बन्दरगाह क्यों गिना जाता है ?
- ५. पश्चिमी तट पर कौन से नये वन्दरगाह तैयार हो रहे हैं ?

तृतीय भाग

[नव भारत-निर्माण की नई योजनाएँ]

अध्याय २४

द्वितीय पंचवर्षीय योजना

हमारे देश भारत में प्रथम पञ्चवर्षीय योजना की सफलता ने लोगों में उत्साह भर दिया । श्राज देशवासियों को योजना का इतिहास श्रीर उसका महत्व वंताने की श्रावश्यकता नहीं है । क्योंकि योजना शब्द हमारे यहाँ पर पर्याप्त ब्यापक हो चुका है ।

प्रथम पंचवर्षीय योजना का समय अप्रैल ५१ से मार्च ५६ तक राला गया । उस बीच राष्ट्र में विकास के अनेक कार्य हुए । उन पांच वर्ष के समय में कुल मिलाकर २३५६ करोड़ रु व्यय किए गए । योजना का कार्य प्रारम्भ होने से पहजे हमारे यहाँ अन्न का संकट था । हमें विदेशों से अन्न मंगाकर उसके बदले पर्याप्त धन राशि देनी पड़ती थी। योजना की समाप्ति के समय हम इस स्थित में हो गये कि अन्न के लिए हमें विदेशों पर निर्भर रहने की आवश्यकता न रही । उस समय हमारे देश में सबसे बड़ी समस्या खाद्यान्न की कमी ही थी और इसलिए प्रथम योजना में कृषि की उपज के उत्पादन पर ही अधिक जोर दिया गया । इसलिए सिंचाई और बाद नियंत्रण के कार्यों को भी हाथ में लिया गया । धिंचाई के इहत् साधन बहुमुखी हैं अतः उनसे विजली का उत्पादन भी बढ़ता है । इन कृषि, सिंचाई और शिक्त के साधनों की शृद्धि करने के लिए पहली योजना की सम्पूर्ण धन राशि का लगमग ४० प्रतिशत व्यय किया गया ।

परन्तु पहली योजना में विशाल उद्योग धन्धों का ऋधिक विकास न हो पाया ! राष्ट्र के लिए खेती और उद्योग धन्धों दोनों का ही विकास करना आवश्यक है । इन दोनों के विकास से वेरोजगारी दूर हो सकती है । योजना काल की सफलता के साथ साथ लोगों में समाजवादी ढंग की समाज व्यवस्था की मावना भी जागृत होने लगी । धन का असमान वितरण लोगों को अखरने लगा । इन्हीं सब बातों को ध्यान में रखते हुए प्रथम पंचवर्षीय योजनाकाल में ही दूसरी पंचवर्षीय योजना का दांचा तैयार किया जाने लगा ।

द्वितीय पंचवर्षीय योजना वास्तव में जनता की योजना है। इसकी तैयार करते समय जनता के सुक्तानों को विशेष रूप से ध्यान में रखा गया। प्रो० पीं० सी० महलानवीस ने दूसरी योजना के निर्माण के लिए अपने सुक्ताव रखे। वित्त मन्त्रालय एवं योजना आयोग की अर्थ-शास्त्री शाखाओं ने योजना के लिये प्रस्तावित रूप रेखा तैयार की। राष्ट्र के प्रमुख अर्थ-शास्त्रियों ने भी अपने अपने सुक्ताव दिए। इन सब प्रपत्रों पर राष्ट्रीय विकास परिषद ने मई सन् १६५५ में विचार किया। फरवरी ५६ में योजना की पूर्ण प्रस्तावित रूप रेखा प्रस्तुत की गई और उसे जनता के सामने सूचना तथा सुक्ताव एवं आलोचना के लिए रखा गया। उन सत्र आगंतित सुक्तावों को ध्यान में रखकर राष्ट्रीय विकास परिषद ने योजना के मसविदे में

सुधार कर उसको पूर्णिरूप दे दिया और २ मई ५६ को परिषद ने तत्सम्बन्धी प्रस्ताव पास किया तदनन्तर योजना के ऋंतिम रूप को संसद से स्वीकृति प्राप्त हो गई। प्रथम योजना का ऋंतिम दिवस ३१ मार्च ५६ था अतः द्वितीय योजना १ अप्रैल ५६ से प्रारम्भ मानी गई। इस प्रकार हमारी दूसरी योजना का एक वर्ष अब समाप्त हो गया है।

दितीय पंचवर्षीय योजना का मूल उद्देश्य समाजवादी ढंग से समाज की व्यवस्था करना है। इनका ऋर्य यह है कि राष्ट्र की उन्नित में समाज के हिल की बात को विशेष महत्व दिया गया है। किसी विशेष वर्ग या व्यक्ति के लाभ को ध्यान में नहीं रखा गया। यह भी ध्यान में रखा गया है कि न केवल राष्ट्रीय ऋाय और रोजगार के ऋवसरों में ही दृद्धि हो, बिक लोगों की ऋाय और सम्पत्ति में विषमता घटती जाय और इस प्रकार हर मनुष्य को ऋपना जीवन सफल बनाने का ऋवसर प्राप्त हो।

मोटे तौर पर द्वितीय पंचवर्षीय योजना के उद्देश्यों को हम चार भागों में बांट सकते हैं।

- १. राष्ट्रीय श्राय में वृद्धि करनाः—इसमें इतनी वृद्धि कर देना कि जिससे देश के लोगों का जीवन स्तर कंचा हो जाय । प्रथम योजना काल में हमारी सम्पूर्ण राष्ट्रीय श्राय में १० प्रतिशत की वृद्धि हुई थी। दूसरी योजना में हमें श्रागे बढ़ना है। पांच साल में सम्पूर्ण राष्ट्रीय श्राय में २५ प्रतिशत की वृद्धि करने का लच्य रखा गया है।
- 2. तीत्रगति से झोद्योगीकरण करनाः—जैसा कि पहले बताया गया है, एक स्वावलम्बी राष्ट्र को खेती के साथ साथ उद्योग धन्धों का विकास करना होता है। ख्रौद्योगीकरण के लिए मूल ख्रौर भारी उद्योगों के विकास पर जोर देने की ख्रावश्यकता है। इसी कारण दूसरी योजना में भारी ख्रौर मूल उद्योगों की स्थापना पर विशेष ध्यान रखा गया है। इसके लिए लोहा और इस्पात, विजली के भारी यंत्र, कोयला व्यवसाय, खिनज तेल निकालना, पश्चिहन के साधनों का निर्माण करना ख्रादि पर जोर दिया गया है। इन सबका कार्य सरकार ने अपने हाय में ले रखा है।

हमारे देश के अधिकांश मनुष्य ग्रामों में ही रहते हैं अतः भारी उद्योगों के साथ लाड़ एवं ग्राम उद्योगों को हटाया नहीं जा सकता। इसीलिए हमारी औद्योगिक नीति ऐसी बनी हुई है कि भारी उद्योगों के साथ साथ लाड़ एवं कुटीर उद्योगों को भी प्रोत्साहन दिया जाय जिससे सभी वर्ग के लोगों को लाभ पहुँच सके।

३. रोजनार के अवसरों का अधिक विस्तार:—हमार देश में वेकारी की समस्या वड़ी पेचीदी है। इस समय देहातों श्रीर नगरों में लगभग ५३ लाख व्यक्ति रोजगार चाहने वाले हैं। इसके अतिरिक्त रोजगार चाहने वाले व्यक्तियों में लगभग २० लाख की वृद्धि प्रतिवर्ष होती है। इसके हिसाब से पांच वर्ष में १ करोड़ मनुष्य रोजगार तलाश करने वाले श्रीर वड़ लाए गे। द्वितीय योजना में गैर कृषि चोत्रों में ८० लाख श्रीर सिंचाई से १६ लाख व्यक्तियों की रोजगार देने की व्यवस्था की गई है। इस प्रकार योजना द्वारा बढ़ती हुई जनसंख्या की निर्माण की न

ं वेरोजगारी की समस्या तो हल हो जायगी परन्तु वर्तमान काल के रोजगार चाहने वाले व्यक्तियों की संख्या वही बनी रहेगी। परन्तु द्वितीय योजना पूर्ण हो जाने पर आगे की योजनाओं में हितना अधिक काम बढ़ जायगा कि वेरोजगार लोग बहुत कम रह जावेंगे।

8. श्राय तथा सम्पत्ति की विषमताओं का निराकरणः—योजना श्रायोग ने समाजवादी ढंग की समाज व्यवस्था की स्थापना को श्रापनी मूल श्रार्थिक नीति के रूप में स्वीकार किया है। इसमें समाज के कल्याण की श्रोर श्राधिक ध्यान दिया गया है। श्राय एवं सम्पत्ति का ऐसा वितरण हो कि सभी वर्गों के लोगों को लाभ पहुँचे। धन का श्राधिक श्रंश समाज कल्याण के कार्यों में खर्च करने की व्यवस्था की गई है। श्राय की विषमता को कम करने के लिए दो कार्य करने होंगे। जिन लोगों की श्राय सबसे कम हो, उनकी श्राय बढ़ानी होगी श्रीर जिनकी श्राय बहुत श्राधिक हो, उसे घटाना पड़ेगा। श्राधिक श्राय जमींदारी उन्मूलन नियम, टैक्स लगाने श्रादि से कम होगी श्रीर उस श्राय को समाज कल्याण के कार्यों में लगाया जायगा जिससे सर्वसाधारण को लाम पहुँचेगा। वास्तव में यह श्राधारभूत विचार सर्वोदय के श्रादर्श से सम्बन्धित है।

श्रव हम द्वितीय योजना के श्राकार एवं विभिन्न मदों पर उसके बंटवारे की विवेचना करते हैं। इस योजना में केन्द्रीय श्रीर राज्य सरकारों द्वारा सभी प्रकार के विकास कारों के लिए लगभग ४८०० करोड़ रुपया वर्च करने का श्रवुमान है। इसके श्रविरिक्त लगभग २३०० करोड़ रुपया वर्च करने का श्रवुमान है। इसके श्रविरिक्त लगभग २३०० करोड़ रुपया निजी खेन्न में लगाया जायगा। सार्वजनिक या सरकार की श्रीर से व्यय की जाने वाली रकम का प्रतिशत विभिन्न कार्यों के लिए इस प्रकार है-कृषि श्रीर सामृहिक विकास १२ प्रतिशत, सिंचाई श्रीर बाढ़ नियंत्रण ६ प्रतिशत, परिवहन श्रीर संचार के साधन २६ प्रतिशत, शिक्त के साधनों का विकास १२ प्रतिशत, उद्योग श्रीर खनिज १६ प्रतिशत, सामाजिक सेवाए २० प्रतिशत श्रीर विविध २ प्रतिशत।

दूसरी योजना की लागत को देखते हुए यह बात स्पष्ट हो जाती है कि इस वर्तमान योजना का आकार पहली योजना के दूने से भी अधिक हैं। यह भी स्पष्ट हो जाता है कि इस योजना में श्रीयोगीकरण को प्राथमिकता दी गई है। खनिज शिक्त एवं रेलों का सम्बन्ध उयोगों से ही है अतः इस सब पर व्यय होने वाली धनराशि योजना की लागत का आधा अ श है। प्रथम योजना में इन सबके लिए केवल एक तिहाई धनराशि की व्यवस्था की गई यी। प्रथम योजना में खेती एवं सिंचाई के लिए एक तिहाई धन रखा गया था परन्तु दूसरी योजना में इन कार्यों के लिए कुल लागत का पांचवा अश निर्धारित किया गया है। फिर भी खेती और सिंचाई के लिए जो रक्त दूसरी योजना में खर्च की वाएगी यह पहली योजना में खर्च की गई रक्त से श्रधिक है। सामाजिक सेवाओं पर किया जाने वाला व्यय दोनों योजना मों लंगभग बरावर है।

श्रव प्रश्न यह उठता है कि इतना धन कहाँ से त्राएगा। योजना श्रायोग ने इसकी व्यवस्था मी की है। सरकारी वित्तीय साधन कई स्रोतों से प्राप्त किए लाएँगे। वर्तमान करों

की दर्रों तथा अतिरिक्त करों से ८०० करोड़ रुपया प्राप्त किया जायगा। योजनायें खर्च होने वाली धन राशि का चौथाई अंश अर्थात् १२०० करोड़ रुपया बाजार ऋष्ण एवं अल्प बचत योजनाओं से प्राप्त किया जायगा। लगभग ८०० करोड़ रुपया विदेशों से सहायता के रूप में मिलने का अनुमान है। १५० करोड़ रुपया रेलों से मिलने की संभावना है और आशा की जाती है कि २५० करोड़ रुपया प्रोविडेन्ट फंड एवं अन्य निधियों से मिल सकेगा। इस प्रकार १६०० करोड़ की कमी रहती है। इसमें से १२०० करोड़ रुपये की कमी घाटे की अर्थ ज्यवस्था से पूरी की जायगी। फिर जो ४०० करोड़ रुपये की कमी रहती है वह घरेलू बचत से पूरी की जायगी, ऐसी संभावना है। इस प्रकार आशा है कि योजना के लिए आवश्यक धन राशि अनेक स्रोतों से उपलब्ध हो सकेगी।

हितीय योजना काल में सरकारी और निजी च्रेत्रों में किए जाने वाले उत्पित्त और विकास के मुख्य लच्यों का अनुमान इस प्रकार है—खेती की उपज में १८ प्रतिशत की वृद्धि होने की आशा है जिसमें खाद्याजों में १५ प्रतिशत, कपास में ३४ प्रतिशत, शक्कर और गुड़ के उत्पादन में २८ प्रतिशत और तिलहन की उपज में २१ प्रतिशत की वृद्धि होने का अनुमान है। लगभग २१० लाख एकड़ सूभि पर अतिरिक्त सिंचाई होगी। प्रथम पंचवर्षीय योजना काल में विजली का उत्पादन २३ लाख किलोवाट था। दूसरी योजना की समाप्ति तक ६८ लाख किलोवाट विजली उत्पन्न की जायगी। औद्योगिक च्रेत्र में लोहा और इस्पात के कारखानों, कोटला व्यवसाय, सीमेंट एवं रासायनिक खाद बनाने के कारखानों में कई गुना वृद्धि हो जायगी। अनुमान है कि देश में उत्पादक वस्तुओं की उत्पत्ति लगभग १५० प्रतिशत वढ़ जावेगी। इसके अतिरिक्त शिचा, स्वास्थ्य, एइ निर्माण, पुनःस्थापन आदि सामाजिक सेवाओं में भी पर्याप्त वृद्धि होगी। सामुदायिक विकास योजनाओं द्वारा लगभग ३२ करोई व्यक्तियों को लाभ प्राप्त हो सकेगा।

इस प्रकार दूसरी योजना प्रथम योजना की अपेचा अधिक महत्यांकांचापूर्ण है और उसे पूरा करने के लिए देश के लोगों को पहले की अपेचा कहीं अधिक प्रयत्न करना होगा।

प्रश्न

- प्रथम पंचवर्षीय योजना में किन बातों की कमी रही ?
- २. द्वितीय योजना का स्त्रपात किस प्रकार हुन्ना ?
- ३. द्वितीय योजना के क्या उद्देश्य हैं ?
- ४. दूसरी योजना में व्यय होने वाली धन राशि किस प्रकार से प्राप्त की जायगी?
- ५. दूसरी योजना के क्या लद्द्य हैं ?

अध्याय २५

नदी घाटी योजनाएँ

हमारे देश भारत में निदयों का महत्व सदा से ही रहा है। निदयों के किनारे पर बड़े बड़े प्राचीन नगर बसे हुए हैं। रेलों से पहले निदयों आवागमन के सुगम साथन थीं। निदयों के मैदान की मिट्टी उपजाऊ होने के कारण वहाँ खेती की पैदाबार अच्छी होती है। इन्हीं सब कारणों से न केवल प्राचीन काल में ही, बिक्त वर्तमान समय में भी निदयों की उपयोगिता की सभी मानते हैं। उत्तरी भारत की निदयों से निकलने वाली नहरों का वर्णन पिछले अध्याय में किया जा चुका है। उन नहरों से सिंचाई कर उजाड़ जमीन को हरी-मरी बना दिया है।

श्राज़कल निदयों के पानी का सदुपयोग विशेष प्रकार से किया जाने लगा है। नदी पर बाँध बनाकर पानी को एकत्रित कर लेते हैं श्रीर फिर उसे सिंचाई, जल-विद्यु त के उत्पादन श्रादि में काम लेते हैं। ऐसी योजनाश्रों से कई काम होने के कारण उन्हें बहुमुखी (Multi-Purpose Projects) योजनाएँ कहते हैं। उनके द्वारा कई काम होने से खर्च कम पड़ता है श्रीर लाम श्रीधक होता है।

बहुमुखी योजनात्रों का सूत्रपात

संयुक्त राष्ट्र श्रमेरिका में एपेलेचियन पटार से निकल कर टेनैसी नामक नदी पश्चिम की श्रोर मैदान में बहती है। उस नदी में श्रीधक बाढ़ श्राने के कारण मैदान में रहने वाले लोगों को जन श्रीर धन की बहुत हानि होती थी। उस नदी में बाढ कम करने के लिए बीस बांध बनाए गए। इस प्रकार से रोके हुए पानी को सिंचाई के काम लेने लगे जिससे खेती की पदावार कई गुना बढ़ गई। उस पानी से सस्ती जल-विद्युत भी उत्पन्न की गई जिससे गाँवों में रोशानी के साथ साथ कई प्रकार के उद्योग-धन्ये चलने लगे। इस प्रकार नदी पर बांध बना देने से बाढ़ रुक गई, खेतों में सिंचाई होने लगी श्रीर लाखों किलोबाट विजली का उत्पादन होने लगा। एक ही योजना से कई काम होने लगे। श्रातः ऐसी योजना को बहुस्त्री या बहुस्रुखी योजना कहने लगे। श्रात संयुक्त राष्ट्र में श्रानेक बहुस्रुखी योजनाएँ बनाई जा चुकी हैं।

हमारे यहाँ भारत में भी टेनैसी नदी की भाँति दामोदर नदी पर योजना बनाई गई । इसका उद्देश्य बाढ़ रोकना, सिंचाई करना, बिजली पैदा करना ख्रादि हैं। फिर तो ऐसी कई योजनाएँ बनाई गई छोर बनाई जा रही हैं। प्रथम पंचवर्षीय योजना में तो ऐसी नदी घाटी योजनाख्रों को इतना ख्रिषक महत्व दिया गया है कि योजना पर पाँच साल में खर्च की जाने पाली कुल रकम का लगभग तीसरा ख्रांश ऐसी योजनाख्रों पर खर्च किया जायगा। इस समय हमारे यहाँ कुल मिलाकर १५३ नदी-घाटी योजनाएँ हैं जो भारत के भिन-भिन्न राज्यों में हैं। इनमें से ६ योजनाएँ तो बहुमुखी हैं, १०४ योजनाएँ केवल सिंचाई के लिए हैं और ४३ योजनाएँ जल-विद्युत उत्पन्न करने के लिए हैं। इन १५३ योजनाओं में से १२ योजनाओं को विशाल योजनाएँ माना गया है। इन १२ में से ६ बहुमुखी हैं, ३ सिंचाई की हैं और शेष ३ विजली उत्पन्न करने की हैं। इन १२ विशाल योजनाओं के निर्माण में लगभन ४३६ करोड़ रुपया खर्च होगा। शेष १४१ योजनाओं पर १५१ करोड़ रुपया व्यय किया जायगा। इस प्रकार सब प्रकार की योजनाओं में कुल मिलाकर ६८० करोड़ रुपया खर्च होगा।

वहुमुखी योजनात्रों के कार्य

भारत की बहुमुखी योजनात्रों के लाभ इस प्रकार हैं:---

- १. सिंचाई:—जैसा कि पहले बताया जा चुका है हमारे यहाँ पर योजनाओं का मुख्य कार्य सिंचाई करना है। देश में नहरों, कुओं और तालाजों से सिंचाई होती आरही है परत किर मी जितनी भूमे में खेती होती है उसके केवल १८% में ही सिंचाई होती है। नदी-धार्य योजनाओं के बन जाने से पर्याप्त भूमि की सिंचाई होने लगेगी।
- २. जल विद्युत का उत्पादनः—पाश्चात्य देशों की तुलना में हमारे यहाँ पर अभी तक विजली का प्रयोग कम ही होता है। कोयले से उत्पत्न की जाने वाली विजली महंगी पहती है। पानी की विजली सत्ती पड़ती है। निदयों पर बांध बनाकर पहले विजली उत्पन्न की जायगी और बचे हुए पानी को नहरीं द्वारा मैदनों में पहुँचाकर उससे सिंचाई की जायगी हस प्रकार उत्पन्न की हुई विजली सस्ती पड़ेगी। यह विजली गाँव-गाँव में पहुँचा दी जायगी जहाँ उसका उपयोग रोशनी तथा ग्रामोद्योगों की उन्नति करने में किया जायगा।
- ३. जल-मार्गः—बाँघ बनाकर नदी को रोक लेने से नदी में पानी की गहराई स्त्रिधिक हो जाती है। ऐसे गहरे पानी में बड़े-बड़े स्टीमर श्रीर नावें चल सकती हैं जिनके द्वारा माल भी ठोया जा सकता है श्रीर सवारियाँ भी ले जाई जा सकती हैं। पहले तो यह कार्य निर्यों द्वारा ही होता था।
- 8. बाढ़ की रोक: निर्यों की बाढ़ से होने वाली हानियों के विषय में प्रायः हर साल सुना जाता है। श्रासाम, बिहार, बंगाल श्रादि में बहने वाली वेगवती निर्यों सैकड़ों गाँवों को नष्ट कर देती हैं। निर्यों में बाँध बना देने से नदी का वेग कम हो जाता है श्रोर मैदान में पहुँचने पर उसमें बाढ़ नहीं श्राती। कोसी नदी की योजना से सबसे बड़ा लाभ यह होगा कि विहार में श्राने वाली बाढ़ सदा के लिये श्रानी बन्द हो बायगी।
 - ४. मछली पालनाः—भारत में खाद्यान्न की कमी है। इसकी पूर्ति का एक साधन मछली पालना भी है। समुद्र-तट पर ही अधिक मछली इस समय पकड़ी जाती है। निद्यों पर बांध बना देने से एकत्रित किये हुए पानी में मछली पालने की अच्छी व्यवस्था हो जायगी। मछलियों के होने से बांध का पानी सफ भी रहेगा।

- ६. युद्धारोपणः भारत में धीरे-धीरे वनों की कमी हो रही है। वनस्पति की कमी के कारण मिट्टी का कटाव अधिक होता है। खेती की पैदावार के लिए मिट्टी का कटाव बहुत घातक है। इसीलिए आजकल बृद्धारोपण की ख्रोर अधिक ध्यान दिया जाता है। नदियों पर वनाए गए बांधों के किनारे पानी की सुविधा के कारण कई प्रकार के बृद्ध लगाये जा सकते हैं। फलदार बृद्ध लगाने से तो और भी अधिक लाम होगा।
- ७. श्रामोद् प्रमोद् के स्थलः—निद्यों पर बनाये गये बांच फीलों के रूप में बन जाते हैं। ऐसे स्थान सुन्दर दृश्यों के स्थल होते हैं। वहाँ के मनोरम दृश्यों को देखने के लिए नगरों के लोग कुछ समय के लिए जाते हैं। इस प्रकार ऐसे बाँध श्रामोद-प्रमोद के स्थल बन जाते हैं।
- प्त. पीने के पानी की व्यवस्था:—वाँघों में एकत्रित किया हुआ पानी साफ करके श्रास पास के नगरों और कस्वों में नलों द्वारा पहुँचा दिया जाता है। पीने के अतिरिक्ष वंह . पानी नगरों में चलने वाले कारखानों में भी काम आ जाता है। जिन नगरों के पास ऐसे वाँध वन गए हैं वहाँ पानी की वड़ी सुविधा हो गई है।

भारत की प्रमुख निद्यों का वार्षिक प्रवाह श्रोर उसका उपयोग

- वैसे तो मारत में अनेक निदयाँ हैं और उनका उपयोग सिंचाई आदि के लिए सभी जगह किया जाता है, परन्तु राष्ट्र की निम्नलिखित निदयों का अवाह अधिक है और उन पर निदी-वाटी योजना बनाने में अधिक सुविधा रहेगी।
- १. गंगा नदी:— यह उत्तरी भारत की प्रमुख नदी है। इससे खिंचाई करने के लिए । कई नहरें निकाली गई हैं। परन्तु फिर भी इसका पर्याप्त पानी यों ही बंगाल की खाड़ी में जा गिरता है। इसके वार्षिक प्रवाह का अनुमान ४० करोड़ एकड़ फीट है। इस पर दामोदर योजना से केवल २७ लाख एकड़ फीट जल का ही उपयोग हो सकेगा। अतः इस पर कई । घाटी योजनाएँ बनाने के लिए गुंजाइश है।
- २. सिन्धु नदी:—इस नदी से भारत श्रीर पाकिस्तान दोनों को ही लाभ होता है।
 पंजाब की नहरें इसी नदी से निकाली गई हैं। नदी का वार्षिक प्रवाह लगभग १७ करोड़
 एकड़ फीट जल है। बड़ी योजना इस पर भाकरा-नांगल है जिसके द्वारा केवल ८० लाख
 प्रकड़ फीट जल के प्रवाह का उन्यान हो सकेगा।
- 3. महापुत्रः—इसका मार्ग अधिकांश रूप में पहाड़ी प्रदेश में है। आसाम और वंगाल के जिस भाग में यह बहती है वहाँ अधिक वर्षा होने के कारण सिंचाई की आवश्यकता नहीं होती अतः उस समय तक नदी के पानी का प्रयोग नहीं किया जाता है। वैसे इसका अनुमानित वार्षिक प्रवाह २० करोड़ एकड़ फीट है जो गंगा नदी को छोड़कर भारत की शेष सत्र निद्यों से अधिक है।
 - महानदीः—डेल्टा प्रदेश में कुछ पानी नहरों द्वारा काम में लिया जाता है।

हसका अनुमानित वार्धिक प्रवाह ७ करोड़ ४० लाख एकड़ कीट है। इसी नदी पर हीराकुड योजना तैयार हो रही है। उसके तैयार हो जाने पर नदी का केवल १ करोड़ १० लाख एकड़ कीट पानी ही काम में आ सकेगा।

 गोदावरी:—इस नदी का वार्षिक प्रवाह लगभग দ करोड़ ४० लाख एकड़ कीट है जिसमें से इस समय तक केवल कल का १४ प्रतिशत ही काम आता है ।

- ६. कृष्णाः—नदी का वार्षिक प्रवाह ५ करोड़ एकड़ भीट है। जिसका १८ प्रतिशत तो अभी तक काम में आता है और तुंगमद्रा बाँध के बन जाने से ६ प्रतिशत और काम में आते लगेगा।
- कावेरी:—इसके वार्षिक प्रवाह का अनुमान १ करोड़ २० लाख एकड़ कीट है
 ज़िसमें से लगभग ६० प्रतिशत पानी मद्रास और मैसूर राज्य की विभिन्न सिंचाई की योजनाओं
 में काम आजाता है।
- नवेदाः—नदी का वार्षिक प्रवाह ३ करोड़ २० लाख एकड़ फीट है । अभी तक इसका पानी सिंचाई में काम नहीं आता ।
- ६. ताप्ती नदीः—इसका वार्षिक प्रवाह १ करोड़ ७० लाख एकड़ फीट है । अभी तक तो इसका पानी सिंचाई के काम में नहीं आता परन्तु काकरपारा योजना के बन जाने से कुछ पानी काम में आ सकेगा।

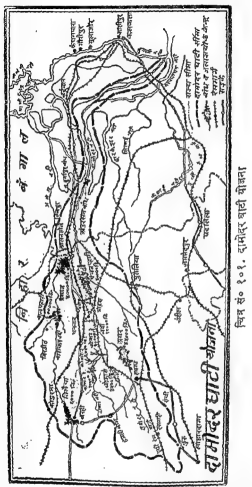
ऐसा अनुमान किया जाता है कि भारत की नदियों का कुल प्रवाह १३५.६ करोड़ एकड़ फीट है। इसमें से अभी केवल ७.६ करोड़ एकड़ फीट ही काम में आता है अर्थात् कुल जल का केवल ५.६% ही सिंचाई में प्रयुक्त होता है। शिष्ठ जल यों ही वहकर समुद्र में जा गिरता है। इस मुकार हमारे यहाँ पर इस पानी के काम में लाने के लिए पर्याप्त संभावना है।

भारत की प्रमुख नदी योजनायें

यों तो भारत में विभिन्न प्रकार की सिंचाई तथा बिजली की अनेक योजनाएँ हैं परन्तु उनमें से निम्नलिखित योजनाओं का विशेष महत्व है:—

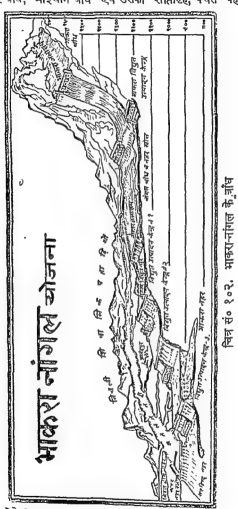
(१) दामोदर घाटी योजनाः—दामोदर नदी छोटा नागपुर से निकल कर १८० मील तक बिहार में वहती हैं और फिर बंगाल में प्रवेश करती हैं। यात में यह नदी हुगली में वा गिरती है। पठारी माग में बहने के कारण नदी का प्रवाह तेज है यात: इससे बाढ़ उत्पन्न होती है। सन् १९४३ में इस नदी में बड़ी भयंकर बाढ़ आई जिससे बहुत हानि हुई। बाढ़ को रोकने के लिए एक योजना तैयार कराई। दूसरा ख्याल यह भी रखा गया कि सके हुए पानी से जल-विद्युत उत्पन्न की जाय। सन् १९४८ में योजना कार्यरूप में परिणत करने के लिए मारतीय संसद में 'दामोदर घाटी कारपोरेशन अधिनियम' पास किया गया। उसके पश्चात् स्वतंत्र कारपोरेशन की स्थापना की गई जिसकी देख रेख में निर्माण का कार्य प्रारम्म किया गया।

प्रारम्भ में दामोदर घाटी योजना पर ५५ करोड़ रुपया खर्च करने का ऋनुमान था परन्तु ठीक जाँच करने पर पता लगा कि योजना के सम्पूर्ण होने तक लगभग ११० करोड़



रुपया सर्च होगा । यह रकमं केन्द्रीय सरकार तथा बंगाल ग्रीर विहार राज्यों से प्रान्त की जायेंगी । संयुक्त राज्य अमेरिका से भी मशीनें तथा अन्य आवश्यक वामगी सरीदने के लिएं पर्याप्त ऋग्य मिल चुका है ।

सम्पूर्ण योजना में दामोदर नदी तथा उसकी सहायक निदयों पर दस बाँध बनाने की / योजना है। सारी योजना के दो विभाग कर दिए गए हैं। प्रथम पंचवर्षीय योजना के ब्रान्तर्गत प्रथम चरण को लिया गया जिसमें बोकारो का विजलीवर, तिलैया बाँध श्रीर उसका विजलीवर, कोनार बांध, माइथान बांध एवं उसका शिक्तग्रह, पंचेत पहाड़ी बांध, दुर्गापुर



बांध तथा श्रन्य छोटे त्रिजलीवर बनाने का याजना रखी गई। शेव काम द्वितीय पंचवर्षीय योजना काल में समाप्त होगा।

दामोदर योजना के पूर्ण हो जाने पर ऐसा अनुमान है कि लगभग ११४१ हजार एकड़ भूमि की विचाई होगी और २७४ हजार किलोबाट विजली का उत्पादन होगा। इस योजना के चेत्र में कीयले का मण्डार है। अभ्रक और तांवे की खानें भी हैं। उनके निकालने

के लिए सस्ती विजली उपलब्ध हो सकेगी। पटना, जमशेदपुर, कलकत्ता श्रीर डालिमया नगर को पर्याप्त विजली मिल जायगी। इस प्रकार दामोदर योजना से खेती की उपज बढ़ने के श्रिति-रिक्त भारत के सुप्रसिद्ध व्यावसायिक प्रदेश की उन्नति भी हो सकेगी।

२. भाकरा-नांगल योजना:—पंजान श्रीर राजस्थान की यह संयुक्त योजना है। इसकी देख-रेख के लिए एक कंट्रोल बोर्ड है जिसमें पंजान श्रीर राजस्थान के प्रतिनिधि हैं। कुल खर्च का श्रनुमान १५० करोड़ रुपया है जिसकी व्यवस्था केन्द्रीय सरकार, पंजान श्रीर राजस्थान द्वारा की जा रही है।

भाकरा योजना में पाँच निर्माण कार्य होंगे—(अ) सतलज नदी पर भाकरा बाँध, (आ) वहाँ से आठ मील दूर नाँगल बांध, (इ) नांगल नहर, (ई) नांगल के दो निजलीयर और (३) भाकरा की नहरें।

भाकरा योजना हमारे देश की एक वड़ी योजना है। इसके निर्माण का कार्य सन् १९४६ में प्रारम्भ हो गया था। जुलाई सन् ५४ से सिंचाई का कार्य प्रारम्भ हो गया है। भाकरा बांघ तो लगभग तैयार हो गया है और ख्राशा की वाती है कि नांगल का कार्य भी सन् १९५६ तक समाप्त हो जायगा।

योजना के समाप्त हो जाने पर अनुमानतः ३६ लाख एकड़ भूमि की सिंचाई होगी और १ लाख ४४ हजार किलोबाट बिजली प्रतिवर्ष उत्पन्न की जायगी। खेती की पैदाबार में पर्याप्त वृद्धि हो जायगी। ऐसा अनुमान है कि इस योजना के बन जाने पर लगभग ११.३ लाख टन अनाज, ५ लाख टन गन्ना, १ लाख टन तिलहन एवं दालें और ८ लाख रई की गांठें प्रति वर्ष मिलेंगी। इनके अतिरिक्त पंजाब और राजस्थान राज्यों।को प्रति वर्ष लगभग तीन करोड़ रुपये से भी अधिक की आमदनी होगी।

हीराकुड योजना :—उड़ीसा राज्य में वर्षा श्रानिश्चित रूप से होती है अतः



वहाँ अकाल का भय बना रहता है। इसी कमी की दूर करने के लिए महानदी के पानी की काम में लाने की योजना तैयार की गई। इस योजना का नाम दीराकुड योजना है जिसके अ तर्गत हीराकुड, टिक्करपारा और नराज नामक तीन बांध बनाने का कार्य है। सन् १६४८ में निर्माण-कार्य प्रारम्भ हुआ या और अब दीराकुड बांध तैयार हो गया है।

हीराकुड बाँध महानदी पर सम्बलपुर से ६ मील की दूरी पर हे। बाँध की लम्बाई १५,७४८ फीट है। मुख्य बाँध के दोनों छोर लगभग १३ मील लम्बे बाँध हैं। बाँध से तीन नहरें निकाली गई हैं। उन नहरें। एवं उनकी शाखाओं से लगभग छाड़े चार लाख एकड़ भूमि की सिंचाई होने की सम्भावना है छीर वहाँ पर लगभग ४५ लाख मन श्रनाज उत्पत्र होगा। लगभग ३५ हजार टन गन्ने के उत्पादन की छाशा है। ऐसा श्रनुमान है कि योजना से लगभग १२३ हजार किलोबाट बिजली उत्पन्न की जायगी।

सिंचाई एवं विजली के उत्पादन के अतिरिक्त हीराकुड योजना से बाढ़ नियन्त्रण का कार्य भी किया जाता है। मिवज्य में वहाँ नावें भी चलाई जाएँगी। इसके अतिरिक्त हीराकुड योजना का सबसे बड़ा महत्व तो यह है कि वह भारत के ऐसे स्थान में है जहाँ पर खनिज सम्पत्ति का अवुल भंडार है। खनिजों और घातुओं को निकालने के लिए सस्ती विजली उपलब्ध होने लगी है। इसमें कोई सन्देह नहीं है कि हीराकुड योजना के द्वारा कृषि की उन्नति के साथ साथ उड़ीसा एक व्यवसाय प्रधान राज्य वन जायगा।

कोसी योजनाः—कोसी नदी नैपाल से निकल कर बिहार में प्रवेश करती है।



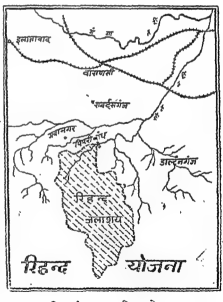
चित्र सं० १०४. कोसी बाँध

नदी का वेग अधिक होने से विहार राज्य में इसमें वाढ़ें अधिक आती हैं जिनमें प्रतिवर्ष जन और धन की बड़ी हानि होती हैं। गाँव के गाँव वह जाते हैं और खेगों में फसल नष्ट हो जाती है। बाढ़ को रोकने के लिए भारत सरकार और नैपाल की सलाह से कोशी नदी पर बाँध बनाने की योजना तैयार की गई। २५ अप्रैल सन् १६५४ को भारत और नैपाल के बीच एक समसौता हुआ जिसके अनुसार यह निर्णय किया गया कि कोशी पर दो बाँध बनाए जाएँ। पहला बाँध नैपाल में हनुमाननगर से तीन मील दूर होगा और दूसरा बाँध उत्तरी विहार में नैपाल-विहार की सीमा के निकट होगा।

पहला बाँघ जो नैपाल में होगा, उसकी ऊँचाई ७५० फीट होगी। उसके द्वारा १ करोड़ १० लाख एकड़ फीट पानी एकत्रित किया जायगा जिससे नैपाल की लगमग दस लाख एकड़ भूमि की सिंचाई होगी। दूसरा बाँघ जो बिहार में होगा, उससे तीन नहरें निकाल कर बिहार राज्य के पूर्शिमा, मुज्जफरपुर, दरमंगा श्रादि जिलों में २० लाख एकड़ भूमि की सिंचाई की जायगी।

सिंचाई तथा बाढ़ नियन्त्रण के द्यतिरिक्त कोसी बाँघ से १८ लाख किलोबाट जल-शिक्त उत्पन्न की जायगी । सम्पूर्ण योजना के बनने में दस वर्ष लगेंगे और उसमें १७७ करोड़ रुपया व्यय होगा।

द्वारिहन्द् योजनाः—यह योजना उत्तर प्रदेश में है। सोन नदी की एक सहायक रिहन्द नदी पर मिर्जापुर किलो में पीपरी नामक स्थान पर बाँध बनाया जा रहा है। उस बाँध द्वारा र २३० हजार किलोबाट विजली उत्पन्न की जागयी और लगभग २४ लाख ए १३ भीम की तिंचांड होगी। इनके अतिरिक्त इसके द्वारा सोन नदी से गंगा नदी के वेसिन तक नानें चलाई जाएँगी।



चित्र सं० १०५. रिहन्द् योजना

दिल्ला के पठारी भाग में खनिल पदार्थों को निकालकर उद्योग-घन्धों की उन्नति की लायगी। नहरों के किनारे वन लगाने की योजना है स्त्रीर बाँघ में मछली पालने की व्यवस्था भी की गई है। इस प्रकार रिहन्द योजना वास्तव में बहुमुखी योजना है।

प्रारम्भ में रिहन्द योजना पर ३५ करोड़ रुपया व्यय करने का अनुमान था परन्तु अव यह रकम बढ़ाकर ४५.७५ रुपया कर दी गई है।

रिहन्द योजना वैसे तो उत्तर प्रदेश की योजना है, परन्तु इसके द्वारा विहार के भी कुछ प्रदेश की सिंचाई की जायगी ।

६. चम्यल योजनाः—मध्य प्रदेश श्रीर राजस्थान की यह संयुक्त योजना है। इस योजना के श्रनुसार चम्बल नदी पर तीन बाँच वनाये जा रहे हैं। पहला बाँच मध्य प्रदेश के चौरासीगढ़ नामक स्थान से ५ मील की दूरी पर वन रहा है। उसका नाम गांधी सागर है। दूसरे बाँच का नाम राखा प्रताप सागर है जो कोटा नगर से ३२ मील की दूरी पर रावतमाय नामक स्थान पर बनाया जा रहा है। तीसरा बाँच कोटा बाँच है जो इसी नगर के पास होगा।

चम्बल योजना से मध्य प्रदेश स्त्रीर राजस्थान की लगभग १२ करोड़ एकड़ भूमि की सिंचाई की लायगी। पानी से विजली भी उत्पन्न की जायगी। सम्पूर्ण योजना में ५० करोड़ रुपया व्यय करने का स्रनुभव है।

७. मोर योजनाः—यह योजना मुख्यतः पश्चिमी वंगाल राज्य की है, परन्तु इससे विहार को भी लाभ पहुँचेगा।

विहार के पठारी प्रदेश से मयूराची नदी निकलती है। उस पर दो बाँध बनाये जाएँगै-पहला बाँध बिहार के संथाल परगने में मेउनजोर नामक स्थान पर श्रीर दूसरा बंगाल के स्री नामक स्थान पर होगा। इस योजना द्वारा वीरभूमि, सुर्शिदाबाद श्रीर बर्दमान जिलों में लगभग ६ लाख एकड़ भूमि की सिंचाई होगी श्रीर ४ हजार किलोबाट बिजली पैदा की जायगी। सम्पूर्ण योजना में ७ करोड़ रुपया व्यय करने का श्रमुमान है।

जन्म काकरपारा योजनाः — नम्बई राज्य की यह योजना है। इसके द्वारा सूरत नगर के ५० मील दूर काकरपारा स्थान पर ताप्ती नदी पर बाँघ बनाया जा रहा है। निर्माण का कार्य सन् १६५३ में प्रारम्भ हो गया है।

काकरपारा वाँध की लम्बाई २,१७५ फीट होगी और यह ४५ फीट केँ वा होगा। बाँध से निकलने वाली नहरों की कुल लम्बाई ५५० मील होगी। इस योजना द्वारा ६ लाख ५२ हजार एकड़ भूमि की सिंचाई होगी।

- ६. सचकुर्ड योजनाः—श्रांत्र श्रीर उड़ीसा राज्यों की सीमा पर मचकुर्ड नदी बहती हैं। उस नदी पर विशाखापटनम् वन्दरगाह से लगमग १२५ मील दूर भीतर की श्रीर दूदूमा नामक स्थान पर एक विशाल गाँध बनाया जा रहा है। योजना का सम्पूर्ण व्यय श्रांत्र श्रीर उड़ीसा राज्यों के बीच ७ श्रीर ३ के श्रनुपात में विभक्त कर दिया जायगा। योजना का सुख्य उद्देश्य पानी से विजली उत्पन्न करना है परन्तु इसके द्वारा सिंचाई भी की जायगी।
- १०. तुङ्गभद्रा योजनाः—इस योजना से ग्रांघ्र श्रीर मैसर राज्यों को लाभ पहुँचेगा। कृष्णा नदी की वहायक तुङ्गभद्रा नदी पर मल्लाहापुरम् नामक स्थान पर बाँच बनाया गया है। निर्माण कार्य द्वितीय विश्व व्यापी युद्ध के समाप्त होते ही प्रारम्भ कर दिया गया था श्रीर



चित्र सं॰ १०६. तुङ्गमद्रा, रामपद् सागर तथा दिल्ला भारत की अन्य प्रमुख योजनाएँ

इस योजना के बन जाने से आंध्र प्रदेश के रायलसीमा प्रान्त में अकाल का भय दूर हो गया है । सम्पूर्ण योजना के व्यय का अनुमान ६०.७६ करोड़ रुपया है ।

११. रामपद सागर योजनाः—अग्रंघ और मद्रास की यह विशाल योजना है । इसके अन्तर्गत गोदावरी नदी पर रामपद सागर वांघ बनेगा निसकी कें चाई ४२८ फीट होगी । वांघ से दो नहरें निकाली नायँगीं । पहली नहर विशाखापटनम् बन्दरगाह तक जायगी और दूसरी नहर गेंद्दर निले में सिंचाई करेगी ।

इस योजना द्वारा लगभग २५ लाख एकड़ भूमि की सिंचाई की जायगी और एक

लाख किलोवाट विजली का उत्पादन होगा। कुल व्यय का अनुमान लगभग एक, अस रुपया है।

१२. लोऋर भवानी योजनाः—मद्रास राज्य के कोयम्बद्धर जिले में कावेरी नदी की सहायक भवानी नदी बहती है। उस पर साढ़े पांच मील लम्बा और २०० फीट ऊँचा बांध बनाने की योजना है। यह बांध बंगलीर नगर से १२५ मील दूर दिल्ला में होगा। बांध का कुल लेक्का २० वर्ग मील होगा। और किनारे की कुल लम्बाई लगभग ७८ मील होगी।

लोग्रर भवानी योजना द्वारा लगभग २ लाख एकड़ भूमि की सिंचाई की जायगी ग्रीर. उसके फलस्वरूप ५० हजार टन अनाज प्रतिवर्ष उत्पन्न होगा।

प्रश्न

- १. नदी घाटी योजनाश्चों का सूत्रपात किस प्रकार हुआ ?
- २. इन योजनात्रों को बहुमुखी योजनाएँ क्यों कहते है ?
- ३. दामोदर योजना से किन राज्यों को लाभ होता है ?
- ४. भाकरा-नांगल योजना से खेती की उन्नति किय प्रकार होगी ?
- ५. दिच्छी भारत की प्रमुख नदी घाटी योजनाएँ कीन कीन सी हैं ?

ग्रध्याय २६

सामुदायिक विकास योजनाएँ

स्वतन्त्रता मिलने से पहले भारत के कुछ प्रान्तों में मामों के विकास के लिये कई योजनाएँ बनाई गई। सेवाप्राम ग्रीर बम्बई के नवींद्रय केन्द्रों में ऐसी योजनाग्रों को पूर्ण सकलता मिली। इसी सकलता से प्रेरित होकर स्वतन्त्र भारत में ऐसी योजनाएँ बनाने की चेप्टा की गई। प्रथम पंचवर्षाय योजना में "सामुदायिक विकास योजनाएँ" इनका नाम रखा गया ग्रीर इनके लिये ६० करीड़ रुपये की धन-ग्राहा निर्धारित की गई।

सामुदायिक योजनात्रों का जन्म

जिस आधार पर ख्राज की सामुदायिक योजनाएँ भारत में हैं, धैसी योजना सर्व प्रथम चीन के एक मुप्रसिद्ध दर्शन-शास्त्री श्री जार्ज येन नामक व्यक्ति के दिमाग में छाई। उन्होंने उसका प्रयोग अपने देश में करना प्रारम्भ किया ही या कि इतने में देश में साम्यवादियों की क्या हो गई। फलस्वरूप उन्हें ख्रपने कार्य की यन्द करना पड़ा। थोड़े ही समय के पश्चात् संयुक्त राष्ट्र संय की यूनेस्को (Unesco) की शास्ता के तत्वायधान में एक सम्मेलन हुआ जिसमें श्री येन को जाने का ख्रयसर मिला। यहाँ पर उन्होंने ख्रपने विचार रखे जिनसे वहाँ के ख्रप्रसिद्ध कार्यकर्ता श्री वायदस मारत में अमेरिका के राजदूत वनकर ख्राये। उन्होंने प्रामोत्थान सम्बन्धी अपने विचार भारत के प्रधानमन्त्री श्री नेहरू के समने रखे। अमेरिकी राजदूत ने ऐसी योजनाओं के लिये संयुक्त राष्ट्र से आर्थिक सहायता दिलाने की ख्राशा भी प्रकट की। प्रधान मंत्री ने इसे स्वीकार कर लिया। जनवरी सन् १९५२ को मारत ग्रीर अमेरिका के बीच भारत ग्रमेरिकन चौद्योगिक सहयोग संधि (Indo-U.S. Technical Co-operation Agreement) हुई, जिसके श्रमुक्त ने भारत हो ५ करोड़ डालर दिये। इस प्रकार भारत में सामुदायिक विकास योजनाओं का श्रीगियोश हुआ।

योजना का चेत्र

वा० २ अक्टूबर सन् १९५२ को भारत के विभिन्न राज्यों में ५५ सामुदायिक विकास योजनाओं का कार्य प्रारम्भ हुआ। प्रत्येक विकास योजना में ३०० गाँव सम्मिलित किये गये। इन गाँवों में से प्रत्येक का चेत्रफल ४५० मे ५०० वर्ग मील निर्धारित किया गया। एक योजना में यह ध्यान रखा गया कि लगभग दो लाख व्यक्तियों को लाभ पहुंचे। अनुमानतः एक योजना में ढेढ़ लाख एकड़ भूमि में खेती की उन्नति करने का प्रवन्ध किया गया।

सुविधा के अनुसार एक बड़ी योजना तीन छोटी योजनाओं में विभक्त की गई। प्रत्येक को एक विभाग या ब्लाक कहते हैं। प्रत्येक ब्लाक में १०० गांव होते हैं। इन गांवों की पांच- पाँच गाँवों के अनुसार २० शूपों में बाँटा गया। प्रत्येक श्रृफ की देख भाल करने के लिये एक श्राम सेवक नियुक्त किया गया।

योजना के कार्य

सामुदायिक योजनाओं का मुख्य उद्देश्य कृषि में उत्पादन बढ़ाना, गाँवों में वेरोजगारी को मिटाना, त्रावागमन के साधनों में इदि करना, शिक्ता त्रीर स्वास्थ्य में सुधार करना, गाँवों के कुटीर-बन्धों को प्रोत्साहन देना त्रादि । इन सारे कार्यों का विवरण इस प्रकार है:

[१] कृपि तथा तत्सम्बन्धी कार्य

- (ग्र) परती भूमि को कृषि योग्य बनाना ।
- (आ) सिंचाई के लिये नहरों, कुओं तथा तालाकों का प्रवन्ध करना ।
- (इ) खेती के लिये नवीन प्रकार के यन्त्र देना।
- (ई) खेती करने के तरीकों में मुचार करना ।
- (उ) उत्तम कोटि के भीज की व्यवस्था करना।
- (क) पशुश्रों की चिकित्सा का सुप्रवन्ध ।
- (ए) खेती की पैदावार की विक्री के लिये प्रवत्य करना।
- (ऐ) भिट्टी की जाँच त्रीर खाद देने की ज्यवस्था।
- (स्रो) फल तथा शाक-सिव्जयों के उत्पादन में बृद्धि करना ।
- (श्रौ) पशुश्रों की नरल सुधारने के लिये प्रजनन केन्द्र खोलना !
- (श्रं) वृद्धारोपण पर विशेष ध्यान देना ।
- (ग्रः) जहाँ सम्भव हो वहाँ एछनी व्यवसाय की उन्नति करना ।

[२] शिचा

- (स्र) पारम्भिक शिक्ता श्रानिवार्य श्रीर निःशुल्क हो ।
- (त्रा) यथासम्भव मिडिल श्रीर उच्च कच्चा की पढ़ाई की व्यवस्था।
- (इ) सामाजिक शिद्धा की व्यवस्था।
- (ई) गाँवों में पुम्तकालयों की व्यवस्था।
- (उ) गाँव के कारीगरों को शिला देना।
- (क) कृषकों को शिचा देना।
- (ए) निरीच्कों का प्रशिद्धण।
- (ऐ) योजना के अधिकारियों का प्रशिद्मण ।

[३] स्त्रास्थ्य

- (ग्र) सार्वजनिक स्वास्थ्य की व्यवस्था।
- (त्रा) रोगियों की चिकित्सा करना।
- (इ) प्रसव से पहले और बाद स्त्रियों की देख माल करना !

- (ई) गाँव की सफाई का प्रवन्ध !
- (उ) द्वाइयों की व्यवस्था।

[४] रोजगार की व्यवस्था

- (त्र) कुटीर-उद्योगों को प्रोत्साहन देना ।
- (आ) नये धन्धे खोलना ।
- (इ) लोगों को अनेक प्रकार के कार्य दिलाने की व्यवस्था करना ।

[४] यातायात के साधन

- (त्र) सङ्कों में सुधार और दृद्धि करना।
- (आ) मीटर तथा श्रन्य सवारियों को प्रोत्साहन देना ।
- (इ) पशु-परिवहन का विकास करना ।

[६] गृह-निर्माण

- (अ) गांवों में मकान बनाने के लिये अच्छे तरीकों की अपनाना ।
- (श्रा) मकान बनाने में सहायता देना ।
- (इ) कस्त्रों में भी मकान बनाने की व्यवस्था कराना ।

🔊 सामाजिक कार्य

- (श्र) सहकारितां श्रान्दोलन का संगठन करना।
- (श्रा) जन-समुदाय के मनोरंजन के लिये व्यवस्था करना ।
- (इ) चल-चित्री द्वारा शिक्षा सन्दन्धी शतीं का प्रदर्शन करना ।
- (इं) अनेक प्रकार के खेल-कृदों का प्रवन्ध करना।
- (उ) ग्राम-मेलों का प्रचन्ध करना ।

इन बातों को दैखने से कात होता है कि सामुदायिक योजनाओं द्वारा गाँवों की चलुर्म खी उन्नति की जायगी। सारे कार्य सरकार ही करे, यह बात ठीक नहीं है। प्रामवासी भी अपने सुधार के कार्यों में पूर्ण सहयोग दें, ऐसा किया भी है। योजना के दो वर्षों की उन्नति को देखने से पता चलता है कि सामुदायिक योजनाओं के मंचालन में जनता ने पर्याप्त शोग दिया है।

साम्रदायिक योजनात्रों का प्रवन्ध

सामुदायिक विकास योजना का कार्य पंचवर्षीय योजना के अन्तर्गत है। सम्पूर्ण भारत के विभिन्न प्रोजेक्ट्म की देख-रेख एक केन्द्रीय कमेटी द्वारा होती है। फिर विभिन्न राज्यों में सुचार कार्य होने के लिये राज्यों की समितियाँ हैं। उसके बाद जिले की कमेटी होती है। फिर प्रोजेक्ट को चलाने की कमेटी होती है। इस प्रकार सामुदायिक विकास के कार्य को निम्नलिखित विभागों में बाँट सकते हैं:—

- केन्द्रीय कमेटी:—यह कमेटी दिल्ली में है और इसके अध्यक्त भारत के प्रधान मन्त्री हैं। कमेटी की सहायता के लिये एक परामर्शदात्री कमेटी है जिसमें भारत सरकार के सम्बन्धित विभागों के सचिव हैं। कार्य संचालन के लिये एक प्रशासक है।
- २. राज्य कमेटी:—प्रत्येक विकास कार्यों को सुचार रूप से चलाने के लिये 'राज्य विकास कमेटी' है जिससे अध्यक्ष राज्य के मुख्य मन्त्री होंगे। राज्य के विकास मन्त्री, विक्त मन्त्री और कृषि तथा सिंचाई के मन्त्री कमेटी के सदस्य होंगे। कार्य संचालक के पद पर 'विकास कमिश्नर' हैं जो कमेटी के सचिव हैं।
- जिले की कमेटी:—जहाँ सामुदायिक योजना है वहाँ उस जिले की कमेटी होती
 शि । जिले का कलेक्टर ट्राध्यज्ञ होता है और जिले के विकास विभागों के प्रतिनिधि सदस्य होते
 शि । विकास ट्राफ्सर जिले की कमेटी के सेकटरी होते हैं ।
- ४. योजना संचालन का प्रवन्धः—जिस स्थान पर सामुदायिक विकास योजना का चेत्र है वहाँ पर योजना का कार्याधिकारी रहता है। उसकी सहायता के लिये परामर्शदात्री कमेटी होती है जिसके सदस्य विधान सभा के सदस्य, जिला बोर्ड के ऋष्यच्, कृपकों के प्रमुख प्रतिनिधि तथा मुख्य सामाजिक कार्यकर्ता होते हैं।
- ४. प्रामों का कार्यः जैसा कि पहले बताया जा चुका है, हर पाँच गांवों के लिए एक 'प्रामसेवक' होता है। उसे कृषि, पत्तु-चिकित्सा, स्वास्थ्य, प्रीट् शिचा श्रादि कार्यों सम्बन्धी शिचा दी जाती है। वही वास्तव में प्रामवासियों का सच्चा साथी है।

इस तरह सामुदायिक विकास योजना का कार्य बहुत ही सुचार रूप से चलता है। कार्य-कर्जान्त्रों की सुविधा के लिए ३५ प्रशिक्त्या केन्द्र हैं। इनके अतिरिक्त सामाजिक शित्ता संबंधी कार्य करने वाले व्यक्तियों की शिक्ता के लिए पांच प्रशिक्त्या केन्द्र खोले गये हैं।

राष्ट्रीय विस्तार सेवा

गाँवों की उन्नित के लिए एक श्रीर योजना श्रप्रैल सन् १९५३ की बनाई गई। इसका नाम राष्ट्रीय विस्तार सेवा रखा गया है। इसका उद्घाटन २ श्रक्ट्यर सन् १९५३ की हुआ। इस योजना द्वारा पंचवर्षीय थोजना के कार्यकाल में भारत के लगभग २५% गांवों में , छुपार किया जायगा। यह श्रनुमान है कि दस वर्ष में इस योजना का विस्तार सम्पूर्ण भारत के गाँवों में हो जायेगा।

'सामुदायिक विकास' ग्रीर 'राष्ट्रीय विकास' दोनों ही योजनात्रों का उद्देश्य एक ही है— गाँवों का सुधार करना। इसी कारण इन दोनों का एकीकरण कर दिया गया है। सामुदायिक विकास योजना का कार्यकाल तीन साल ही है। 'राष्ट्रीय विस्तार' का दस वर्ष है। ग्रातः तीन साल समाप्त हो जाने पर सामुदायिक योजनात्रों का कार्य 'विस्तार सेवा' द्वारा पूर्ण किया जायगा।

श्रार्थिक व्यवस्था

सामुदायिक विकास योजना पर होने वाले व्यय का अनुमान १०१ करोड़ रुपया है जिसकी व्यवस्था प्रथम पंचवर्षीय योजना में की गई है। इसमें केन्द्रीय सरकार कुल रेकरिंग खर्च का तीन-चौथाई आंश खर्च करेगी और सदा होने वाले खर्च का आधा भाग देगी। शेष धन राज्यों की आंर से व्यय किया जायगा। केन्द्रीय सरकार स्टाफ का खर्च भी आधा देगी। इस प्रकार लगभग ५५ हजार कारीगरों और अन्य अंशी के कार्यकर्ताओं को रोजगार मिल सकेगा। द्वितीय पंचवर्षीय योजना में सामुदायिक विकास के लिए २०० करोड़ रुपया खड़ा गया है। योजना काल में ३८०० अतिरिक्त राष्ट्रीय विस्तार चेत्र खोले जाएँ गे और उनमें से ११२० को सामुदायिक चेत्रों में परिखत किया जायगा।

योजना की आलोचना

- [१] सामुदायिक योजनाश्चों का कार्यकाल केवल तीन साल रखा है। यह समय बहुत कम है। इन योजनाश्चों के समभने मात्र में बहुत समय लग गया क्यों कि बहुत से देशवासी श्चनपढ़ हैं। इसके श्चन्तर्गत प्रारम्भ किए हुए बहुत से कार्य इस थोड़े समय में पूर्ण नहीं हो सकेंगे।
- [२] योजना में खर्च होने वाली रकम अधिक है। मारत जैसे कम आमदनी वाले देश में इतनी अधिक रकम थोड़े ही समय में खर्च कर देना ठीक नहीं। थोड़े खर्च की योजनाएँ प्रारम्भ में बनाना अधिक अच्छा होता है।
- [२] धन अमेरिका से लिया गया है। इसके बदले में विकास के लिये काम आने वाला सामान भी अमेरिका से ही खर्च किया जायगा, यह तय हुआ है। यह अवस्था आर्थिक दासता की है और राष्ट्र के हित में नहीं हो सकती।
- [४] खेती की उन्नति करने में विदेशी तरीके काम में लिये जायेंगे जिनमें से ऋधिकांश भारत के ऋतुकूल नहीं पड़ते।
- [५] योजनास्त्रों के स्त्रन्तर्गत जो कार्यक्रम है, उसके द्वारा वेकारी की समस्या स्रधिक हल नहीं होती दिखाई देती। छोटे उद्योगों की स्त्रोर विशेष ध्यान देने की स्नावश्यकता है।
- [६] योजनात्रों में कार्य करने वाले कर्मचारी सरकारी हैं। जनता के प्रतिनिधियों को अधिक उत्साह देने की त्र्यावश्यकता है।
- [७] सामानिक योजनाएँ अकस्मात् प्रारम्भ कर दी गईं। उनके लिये पहले प्रचार नहीं किया गया। लोग इसके महत्व को बहुत देर से समके अवः उन्हें पूर्ण लाभ न हुआ।

ये सत्र किमयाँ होते हुए भी यह कहने में कोई संकोच नहीं होता है कि सामुदायिक योजनाएँ देशहित को लच्च मानकर बनाई गई हैं। स्वतन्त्रता-प्राप्ति के पश्चात् यह पहला ही कदम है। स्रतः त्रुटियाँ रहना स्वामाविक है परन्तु हम देखते हैं कि जो गाँव इन योजनास्त्रों

भारत का त्रार्थिक भूगोल

में लिये गए. हैं उनमें पर्याप्त सुधार हुआ है । कुछ समय बाद देश में बब ऐसी योजनाओं का प्रचार हो जायगा तो पूर्ण लाम होने की संभावना है ।

प्रश्न

- १. सामुदायिक विकास योजनात्रों का जन्म किस प्रकार हुआ ?
- २. इन योजनाओं के अन्तर्गत क्या कार्य होते हैं ?
- ३. सामुदायिक विकास योजना और राष्ट्रीय विस्तार सेवा खराड में क्या अन्तर हैं ?
- ४. सामुदायिक विकास योजनात्रों का प्रबन्ध किस प्रकार होता है ?
- ५. इन विकास योजनात्रों की त्रालोचना किस प्रकार की जाती है ?

चतुर्थ भाग राजस्थान का आर्थिक विकास

अध्याय २७

राजस्थान का आर्थिक विकास

१. साधारण परिचय

राजस्थान राज्य का निर्माण दस वर्ष पूर्व हुआ। यह राजपूताने की रियासर्ती को मिलाकर बनाया गया है। इस राज्य के निर्माण काल को चार भागों में बाँट सकते हैं — (अ) सबसे पहले ता० १७ मार्च सन् १९४८ को राजपूताने के पूर्वी भाग की चार रियासर्ते—अलबर, भरतपुर, धौलपुर और करौली ने मिलकर 'मत्स्य' राज्य का निर्माण किया। (आ) ता० २५ मार्च सन् १९४८ को राजपूताने की उद्यपुर, कोटा, बूंटी, कालावाइ, ट्रॉक, भतापगढ़, हूं गरपुर, बांसवाडा, किशानगढ़, शाहपुरा और कुशालगढ़ रियासतों ने मिलकर अलग राज्य बनाया जिसका नाम 'संयुक्त राजस्थान' राचा गया। (इ) ३० मार्च सन् १९४९ को बयपुर, बोधपुर, बीकानेर और जैसलमेर राज्यों को संयुक्त राजस्थान में मिला दिया गया। इस विशाल राज्य का नाम 'इहत् राजस्थान भें मिल गया और इस बड़े राज्य का नाम 'राजस्थान' पड़ा गया। कुछ ही समय पश्चात् १५ मई सन् १९४६ को मत्स्य भी बहत् राजस्थान में मिला गया और इस बड़े राज्य का नाम 'राजस्थान' पड़ा। राजपूताने की सिरोही रियासत कुछ समय तक बम्बई के अधीन रही, परन्त किर आब् को छोड़कर थिरोही भी राजस्थान में मिला दी गई। (ई) १ नवम्बर सन १९५६ को 'राज्य-पुनर्गठन आयोग' की सिकारिश पर अजमेर और आबू को भी राजस्थान में मिला दिया गया। इसके अतिरिवंद मध्य मारत से सुनील टप्पा च्लेत्र राजस्थान को मिला और उसके बढ़ले टॉक का सिरींज च्लेत्र मध्य मारत से सुनील टप्पा च्लेत्र राजस्थान को मिला और उसके बढ़ले टॉक का सिरींज च्लेत्र मध्य भरेदश को दे दिया गया।

वर्तमान राजस्थान राज्य का चीत्रफल लगभग १,३२३०० वर्ग मील है। चीत्रफल के अनुसार सम्पूर्ण भारत में राजस्थान का तीसरा स्थान है। अतः राजस्थान एक विधाल राज्य है।

२. स्थिति और गीमा

राजस्थान राज्य हमारे भारत के उत्तरी पश्चिमी माग में स्थित है। यह २३°३' श्रीर ३०°१२' उत्तरी श्रद्धांशों तथा ६६°३०' श्रीर ७८०'१७' पूर्वी देशान्तरों के बीच फैला हुआ है। राज्य की पूर्व से पश्चिम की श्रोर अधिक से अधिक लम्बाई ५४० मील है श्रीर चौड़ाई उत्तर से दक्षिण की श्रोर ५१० मील है। श्रतः यह राज्य श्राकार में वर्गाकार है। राज्य के उत्तर में पंजाब, पूर्व में उत्तर प्रदेश श्रीर मध्य प्रदेश, दिव्या में मध्य प्रदेश श्रीर वम्बई राज्य एवं पश्चिम श्रीर उत्तर पश्चिम में पाकिस्तान है। राजस्थान श्रीर पाकिस्तान



चित्र सं० १०७. वर्तमान राजस्थान

के वीच की सीमा लगभग ७०० मील है अतः अन्तर्राष्ट्रीय दृष्टिकीण से राजस्थान का विशेष महत्व है।

३. प्राकृतिक दशा

राजस्थान के मध्य में अरावली श्रेणी है। यह उत्तर-पूर्व से दिल्ण-पश्चिम की श्रोर फैली हुई है। अरावली की लम्बाई लगमग ४०० मील है। अरावली के उत्तर-पश्चिम में रेतीली भूमि है नो मरस्थल है । पर्वत शृंखला के द्विण पश्चिम में पटारी प्रदेश है । राज्य के उत्तरी भाग में मैदान है ।

इस प्रकार राजस्थान चार प्राकृतिक भागों में बाँटा जा सकता है।

(ख) मध्य का पहाड़ी भागः-इस प्रदेश में अरावली पर्वत और उसकी शासाएँ हैं। राजस्थान का उदयपुर, वांसवाड़ा, हूँ गरपुर और सिरोही जिले इसी भाग में हैं। यह पर्वतीय



चित्र सं० १०८. राजधान के प्राक्रतिक भाग

धदेश सम्पूर्ण राजस्थान की ६:२% भृमि में फैला हुआ है और इस होत्र में राज्य के लगभग १४% मनुष्य निवास करते हैं।

श्ररावली प्रदेश में कम आवादी होने के दो प्रमुख कारण हैं। पहाड़ी भूमि और आवा-गमन के साधनों की कमी।

(खा) सरुस्थली प्रदेशः—जैमा कि परते बनाया गया है यह प्रदेश राजस्थान के उत्तरी-पश्चिमी माग में रिश्व है। इस प्रदेश में बीकांचर, चुह, गंगानमा, जीवपुर, बाहनेर, जालीर, पाली, नागीर श्रीर जैसलमेर जिले हैं। वसं के श्रमाव के कारण यह प्रदेश मन्त्र्यल

वन गया है । प्रीप्मकाल में यहाँ कड़ाके की गर्मी पड़ती है और खांधियाँ चलती हैं।

पानी के ग्रभाव में परस्थली प्रदेश में बहुत कम खेती होती है, लोगों का जीवन बड़ा कठिन है।

विस्तार के अनुसार मरुस्थली प्रदेश राजस्थान का सबसे बड़ा प्राकृतिक भाग है। सन्चे राज्य की ५७.८% भूमि में मरुस्थल का विस्तार है, परन्तु इस विशाल चेत्र में राज्य की ३०% जन संख्या है।

(इ) पठारी प्रदेशः — राजस्थान के कोटा, बूँदी, भालावाड़ और चित्तीड़ जिलों में पटारी भूमि है। यह प्रदेश राजस्थान के ६.६% माग में फैला हुआ है। इस भाग में राज्य की १३% आवादी है।

पठारी प्रदेश में वर्षा अधिक होती है, परन्तु पथरीली भूमि होने से वहाँ ख़ेती कठिनाई से होती है। बीच बीच में जहाँ कहीं मैदान आ गए हैं वहाँ खेती अब्छी होती है।

पटारी प्रदेश में चम्बल नदी बहती है। याब इसको रोक कर बाँध तैयार किए जा रहे हैं जिनसे सिंचाई होगी और जल-विद्युत भी उत्पन्न की जायगी।

(ई) पूर्वी मैदानः—राजस्थान के पूर्वी भाग में कुछ समतल भूमि है जो यसना के मैदान से मिलती हुई है। इस प्रदेश में अलवर, मरतपुर, सवाई माधोपुर, जयपुर, सीकर, कुं कुन् आदि जिले हैं।

मैदानी भाग राजस्थान की २३.३% भृषि में फैला हुआ है श्रीर वहाँ राज्य के ४३% मनुष्य रहते हैं। इस प्रदेश के श्रालवर श्रीर भरतपुर जिलों में समतल भूमि है श्रीर सिंचाई के साधन की उपलब्ध हैं। इसी कारण इस भाग में राजस्थान के श्राधिक लोग रहते हैं।

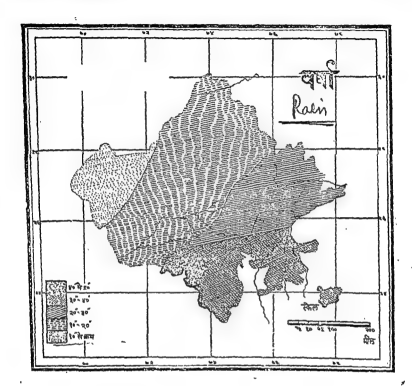
४. जलवायु

राजस्थान के मरस्थली प्रदेश में गर्मा के दिनों में अधिक गर्मी पड़ती है। जुलाई का श्रीसत तापमान ६०° ६० होता है। कहीं कहीं पर तो तापमान ११५° ६० तक पहुँच जाता है। इस प्रदेश में शीतकाल में ठंड अधिक पड़ती है। जनवरी का श्रीसत तापमान ६५° ५० होता है। सरदी श्रीर गर्मी के तापनान का अन्तर बहुत होता है। राजस्थान के जलवायु की यही विशेषता है।

श्ररायली पर्वतीय प्रदेश में ऊँचाई के कारण गर्मी कम पड़ती है। यही श्रवस्था पटारी प्रदेश की है। पूर्वी मैदानी प्रदेश में गर्मी श्रीर सरदी के तापमान में श्रधिक श्रन्तर नहीं रहता।

वर्षों की राजस्थान में कभी रहती है। पर्वतीय प्रदेश में ३०-४० इंच वर्षा हो जाती है परन्त मरस्थली प्रदेश में तो ५ इंच से भी कम वर्षा होती है। राज्य के कई भागों में वर्ष का श्रीयत २० इंच है।

इस प्रकार राजस्थान का जलवायु गर्म और शुष्क है। वर्षा की कमी के कारण यहाँ पर प्राकृतिक वनस्पति की भी कमी रहती है। अरावली पर्वत पर वन अवश्य हैं परन्तु



चित्र सं० १०६. राजस्थान में वर्षा का वितरण् शुष्क प्रदेश में तो वनस्पति का पूर्ण अमाव रहता है।

५. खनिज सम्पत्ति

राजस्थान की भूमि के नीचे खनिज सम्पत्ति का श्रपार मंडार है। यहाँ की चट्टानें प्राचीन होने से ही राज्य में खनिजों का बाहुल्य है। खनिज सम्पत्ति के ऋनुसार राजस्थान का भारत में तीसरा स्थान है (प्रथम बिहार का और दूसरा मध्य प्रदेश का)।

राजस्थान के मुख्य खनिज पदार्थ इस प्रकार हैं:---

(१) ऋभ्रक:—इसको राज्य में भोडल कहते हैं। इसका प्रयोग विजली के यंत्रों में होता है। इससे रवर के टायरों के छिद्र भी भरते हैं। अभ्रक पर ताप का असर नहीं होता।

अभक के उत्पादन में बिहार के पश्चात् राजस्थान का ही स्थान है। यह उदयपुर,

जयपुर श्रौर श्रजमेर दोत्रों में मिलता है। भीलवाड़ा जिला श्रभ्रक के व्यापार का केन्द्र है।

राजस्थान में श्रौद्योगिक विकास की कमी के कारण श्राप्तक का निर्यात ही श्रीधक होता है।

- (२) टंग्सटनः—इवको वोल्फ्रोम भी कहते हैं। नागौर जिले के डेगाना ग्राम के निकट एक पहाड़ी से इस धातु को निकालते हैं। इस धातु से खुद्ध के ख्रौजार बनाए जाते हैं ख्रतः युद्ध काल में इसकी कीमत बहुत बढ़ गई थी। टंग्सटन के उत्पादन में राजस्थान का भारत में प्रमुख स्थान है।
- (३) शीशा खोर जस्ताः—ये दोनों घातुर पास पास पाई जाती हैं। उदयपुर के निकट नावर स्थान में इन्हें निकलते हैं। घातुओं को साफ करने के लिये वहाँ पर एक बड़े कारखाने की स्थापना हो रही है।
- (४) कोयला:—राजस्थान में भूरे रंग का कोयला जिसे लिग्नाइट कहते हैं, बीकानेर के निकट पलाना चेत्र से प्राप्त किया जाता है। इसका प्रयोग रेल के इंजिन एवं बिजलीधरों में होता है। जोधपुर विभाग में भी लिग्नाइट निकलने के चिन्ह पाए गए हैं।
- (४) विरक्तः इसका प्रयोग द्रागुराक्ति के उत्पादन के लिए किया जाता है, अतः इसे खरीदने का एकाधिकार भारत सरकार को ही है। यह धातु अभ्रक्त की खानों के निकट ही पाई जाती है, अतः इसके उत्पादन के लिये जयपुर, उदयपुर और अजमेर चेत्र विख्यात हैं।
- (६) तिम्शः--यह धातु राजस्थान में बहुत कम मात्रा में पाई जाती है। जयपुर के खेतड़ी तथा दरिश चेत्रों में ताम्ये की खानें हैं।
- (७) जिप्तमः—इसको खड़िया भी कहते हैं। राजस्थान में इसका उत्पादन बहुत होता है। इसका प्रयोग मकान चनाने, सीमेंन्ट बनाने एवं रासायनिक खाद तैयार करने में होता है। सिंदरी के रासायनिक खाद के विशाल कारखाने में काम ब्राने वाली जिप्सम राजस्थान से ही मेजी जाती हैं।

राजम्यान के बीकानेर श्रीर जोधपुर विभाग के कई स्थानों में जिप्सम का श्रवुल भंडार है। वहीं की खानों से प्रतिवर्ष लगभग ८० हजार टन जिप्सम निकलती है।

(न) विया पत्थर:—इसकी अंग्रेजी में टाल्क कहते हैं। इसे कागज, कॉच, साञ्चन, रवर और रोगन तैयार करने में काम में लेते हैं। मकान की छत तैयार करने में भी इसका प्रयोग होता है।

राजस्थान से विया पत्थर पाउडर वनाकर निर्यात करते हैं। जयपुर ग्रीर उदयपुर विभागों में विथा पत्थर की कई खानें हैं।

(६) सुल्तानी मिट्टी:—इसे राजस्थान में 'मेट' भी कहते हैं। इसका वास्तविक प्रयोग निर्दी के तेल को नाक करने में होता है। राज्य में इसका प्रयोग कम होने से यह निर्यात अधिक की जाती है। जोधपुर और बीकानेर विभागों के मरुस्थली प्रदेश में मुल्तानी मिट्टी की खानें हैं।

- (१०) चूनाः—चूना मकान बनाने में काम आता है। इससे सीमेन्ट भी बनाते हैं। जीधपुर डिवीजन में गोटन, सीजत आदि स्थानों में चूने की खानें हैं। चित्तीड़ जिले में भी चूने का पत्थर बहुत मात्रा में निकाला जाता है।
- (११) नमक:—राजस्थात में खारी पानी की भीलों से नमक निकलता है। ऐसी भीलों में सांभर बहुत प्रसिद्ध है। जांधपुर विभाग के डीडवाना और पचपद्रा में भी नमक तैयार किया जाता है। जैसलमेर और भरतपुर जिलों में भी नमक मिलता है।

सम्पूर्ण भारत में जितना नमक तैयार किया जाता है उसका एक चौथाई स्रंश स्रकेले राजस्थान से प्राप्त होता है।

(१२) सोडियम सल्फेट:—यह खनिज कागज बनाने व चमड़ा साफ करने के काम में श्राता है। नागौर जिले की डीडवाना भील के निकट खोडियम खल्फेट पर्याप्त मात्रा में मिलता है। उसे जोधपुर मेज देते हैं जहाँ इसकी कारखाने में साफ कर सोडियम सल्फाइड के रूप में परिवर्तित कर देते हैं।

राजस्थान से सोडियम सल्फेट का निर्यात करते हैं।

(१३) इमारती पत्थर:—भव्य इमारतों में काम आने वाला सुन्दर पत्थर राजस्थान के कई भागों में पाया जाता है। मकराने का संगमरमर तो बहुत विख्यात हो गया है। झूं गरपुर का काला पत्थर और जैसलमेर का छींटदार पीला पत्थर भी उत्तम कोटि का गिना जाता है।

मकान बनाने का साधारण पत्थर तो राजस्थान में प्रायः सभी स्थानों में मिल जाता है।

इस प्रकार राजस्थान में कई प्रकार के खनिज श्रीर धातुएँ विद्यमान हैं, परन्तु श्रभी तक उनमें से बहुत ही कम निकाली गई हैं। श्रावागमन के साधनों की कमी, उद्योग-धंधों की कम उन्नति, खान के मालिकों की दुरी श्रार्थिक श्रवस्था श्रादि इसके कारण हैं। श्रव राज्य सरकार की श्रीर से खनिजों के निकालने में विरोप प्रयत्न किए जा रहे हैं।

६. पशु धन

राजस्थान का एक वड़ा भाग मरुस्थल और अर्ड-मरुस्थल है अतः यहाँ खेती की उपज कम होती है। परन्तु ऐसे प्रदेश में पशु पालन का व्यवसाय अधिक होता है। इस प्रकार पशु धन राजस्थान के लोगों की आमदनी का पूरक है।

राज्य का पशु धन इस प्रकार है :---

(१) गो-धनः—राजस्थान में भारत के गो-धन का लगभग ५% है। उत्तमता की दृष्टि से भी यहाँ गो वंश उच्च कोटि का है। इस राज्य में कई प्रकार की जाति के गाय ख्रीर बैल हैं जिनमें नागोरी, मालवी, मेवाती, थारी, रथ, हरियाना, साँचौर, रैंडा ख्रादि प्रमुख हैं। इनमें भी सांचौरी गायें ख्रीर नागोरी बैल बहुत प्रसिद्ध हैं।

गो धन राज्य का मुख्य धन होने पर भी उसकी हीन अवस्था है। इसके कई कारण हैं जैसे पशुत्रों का ठीक तरह से पोषण न होना, अञ्यवस्थित संयोग और पशुत्रों सम्बन्धी रोगों की समुचित चिकित्सा न होना।

गो धन के सुधार करने के लिए पशुद्रों की नस्ल सुधारनी चाहिए, चरागाहों की व्यवस्था करनी चाहिए, रोगों के निवारण के लिए ब्रधिक चिकित्सालय खोलने की ब्रावश्य-कता है ब्रीर पशुद्रों को रखने के लिये सुव्यवस्था करनी चाहिए।

(२) भेड़ें:—ऐसा अनुमान है कि समस्त भारत में जितनी मेड़ें हैं उनका पाँचवा भाग राजस्थान में है। भेड़ों से ऊन मिलती है जिससे गड़रियों को अच्छी आमदनी होती है। सम्पूर्ण भारत में जितनी ऊन मिलती है उसका एक तिहाई भाग राजस्थान से ही प्राप्त किया जाता है। उस ऊन की वार्थिक कीमत चार करोड़ से पाँच करोड़ रुपये तक आँकी जाती है।

राजस्थान में पाई जाने वाली भेड़ों की नस्लें इस प्रकार हैं—मगरा, नाली, मारवाड़ी, जैसलमेरी, मालपुरी, सोनाड़ी, बागड़ी ख्रादि।

कन के श्रितिरिक्त भेड़ों से माँस, दूध श्रीर चमड़ा भी मिलता है। भेड़ों के साथ वक-रियाँ भी पाली जाती हैं। उनका उपयोग दूध श्रीर माँस के लिये होता है।

(३) ऊँट:—राजस्थान के उप्ण मरुस्थली प्रदेश में ऊँट ही लोगों का एक मात्र सहारा है। जहाँ रेल मार्ग श्रीर मोटर-मार्ग न हों वहाँ पर ऊँट ही काम में श्राता है। इसीलिए ऊँट की 'मरुस्थल का जहान' कहते हैं।

राज्य के मरुस्थली प्रदेश में विशेषतः वीकानेर ग्रीर जैसलमेर में ऊँट ग्राधिक पाए जाते हैं । समृचे राज्य में लगभग चार लाख ऊँट हैं, परन्तु ग्राव धीरे धीरे ऊँटों की संख्या कम हो रही है ।

(४) श्रन्य प्यु:--गाय-वैल, मेड्-वकरी और ऊँट के श्रविरिक्त राजस्थान में मैंस श्रीर घोड़े भी कई जगह मिलते हें परन्तु उनकी संख्या श्रधिक नहीं है।

पगुत्रों के कय-विकय के लिये राजस्थान के विभिन्न भागों में पशु-मेले लगते हैं। नागीर, तिलवाड़ा, परवतमर, ञ्चलवर, भरतपुर, धीलपुर और पुष्कर के पशु मेले विशेष उन्लेखनीय हैं। ञ्चार्थिक दृष्टिकोण से इन पशु मेलों का विशेष महत्व इसलिये हैं कि पशुत्रों वहाँ पर कपास की खेती की जाती है। उदयपुर विभाग के भीलवाड़ा और चित्तीड़, कोटा के भालावाड़ और वीकानेर के गंगानगर जिले में कपास का उत्पादन करते हैं। यह कपास यहाँ की पाली, भीलवाड़ा, किशनगढ़, विजयनगर और न्यावर की कपड़े की मिलों में काम में आती है। थोड़ी-सी कपास निर्यात भी करते हैं।

- (ऊ) तिलहनः—राज्य में कई प्रकार के तिलहन की खेती होती है। बाजरे के साय सुष्क भागों में तिल को बोते हैं। ग्राजकल मूंगफली की पैदाबार भी बढ़ाई जा रही है। ऋषिकांश तिलहन तेल निकालने के काम में खाती हैं।
- (ए) छान्य पैदायार:—उपनाक भूमि में सिंचाई कर गन्ने की बोते हैं। गंगानगर, टोंक, सवाई माधोपुर, उदयपुर छोर कोटा जिलों में गन्ने की खेती होती है। कई जगह तम्बाक् भी बोते हैं। नगरों के पास कुछ फल श्रीर शाक सम्बी भी बोते हैं। परन्तु उनकी उपन वृहत कम होती है।

६. यांत्रिक शक्ति के साधन

कारलाने चलाने के लिये शक्ति के साधनों की आवश्यकता होती है। इन साधनों की राजस्थान में कमी है। राज्य में कोयले का अभाव है। हाँ, वीकानेर विभाग के पलाना स्थान में कुछ परिया कोयला, जिसे लिग्नाइट करते हैं, मिलता है। इसको वीकानेर के पावर हाउस और रेल के चलाने में काम में लेते हैं। पेट्रोलियम का उत्पादन भी राज्य में नहीं होता है। यह बात अवश्य है कि मसस्थली प्रदेश में इसकी लोज जरूर की जा रही है। राज्य की बहुसुखी योजनाओं के समाप्त हो जाने पर जल-विशुत अवश्य मिलने लगेगी।

इस समय राज्य के बड़े बड़े नगरों में विजलीवर हैं जो बाहर से मंगाए हुए कीयले श्रीर तेल के श्राधार पर चलते हैं। इन विजलीवरों से रोशनी श्रीर कारखाने चलाने के लिए विजली मिलती है। राज्य की श्रीर से एक 'विजली वोर्ड' की स्थापना हो चुकी है। इसके हारा विजली का विकास किया जा रहा है। राज्य की श्रीर से २१ विजलीवर हैं। मारत सरकार की श्रीर से १७ विद्युत-उत्पादक यंत्र ग्रामीण विद्युत् योजना के श्राधार पर लगाए जा रहे हैं।

इस प्रकार राजस्थान में विद्युत विकास के चार साधन उपलब्ध हो रहे हैं—कोयले श्रीर तेल पर चलने वाले पावर हाउस, भाकरा-नाँगल की जल-विद्युत योजना, प्रामीण विद्युत योजना श्रीर चम्त्रल जल-विद्युत योजना।

१०. मुख्य उद्योग

राजस्थान के बड़े उद्योग इस प्रकार हैं:—

(त्र) सूती वस्त्र व्यवसायः - इस समय राजस्थान में कुल मिलाकर ११ ऐसे वहे

११. ग्रामोद्योग

राजस्थान में विविध प्रकार के कुटीर उद्योग बहुत प्राचीन काल से ही प्रचलित हैं। उनमें मुख्य ये हैं:---

(त्र) वस्त्र सम्बन्धी उद्योग:—राज्य के विभिन्न भागों में स्ती कपड़ा हाथ से तैयार किया जाता है। हाथ से बुने कपड़े में खादी, रेजा श्रीर दुकड़ी मुख्य हैं। कोटा, गोविन्दगढ़, करौली श्रीर जालोर का कपड़ा प्रसिद्ध है। स्ती कपड़े के ख्रतिरिक्त मरुस्थली प्रदेश में ऊनी वस्त्र विशेषत: कम्बल तैयार किए जाते हैं। बीकानेर, फलौदी, जैयलमेर श्रीर बाडमेर इनके लिए प्रसिद्ध हैं।

जीधपुर, पीपाड़, जयपुर, सांगानेर और कीटा में कपड़े की रंगाई अच्छीं होती है। छपाई का काम जयपुर, जोधपुर और चित्तीड़ में अधिक होता है। कपड़े की बंधाई के लिए जोधपुर, नागीर, उदयपुर और कोटा प्रसिद्ध हैं।

(आ) चमड़े का व्यवसायः—यह व्यवसाय दो प्रकार का है—चमड़ा कमाना श्रीर चमड़े से सामान बनाना। देहातों में कई जगह चमड़ा कमाकर उसे जुते बनाने योग्य बनाते हैं। चमड़े की वस्तुश्रों में जुते, काठियाँ, म्यान श्रादि बनते हैं। यह कार्य बड़े बड़े नगरों में होता है। जोधपुर नगर में बने जुते हतने सुन्दर होते हैं कि उन्हें बाहर मी निर्यात करते हैं।

(इ) दुग्ध व्यवसायः— राज्य में पशुर्श्नां की संख्या पर्याप्त होने से दुग्ध व्यवसाय भी ग्रामीणों का धंधा है। त्राधुनिक ढंग की ढेरियां तो बहुत कम हैं, परन्तु बड़े नगरों के निकट के गाँवों का दूध एकत्रित कर शहरों में मेज दिया जाता है। गाँवों में दूध से घी निकालते हैं।

राज्य के मरुस्थली और ऋड़ मरुस्थली प्रदेश में वो अधिक उत्पन्न किया नाता है। जैसलमेर, ज्ञाडमेर, फलौदी, सरदार शहर आदि नगर घी की मंडियाँ हैं।

- (ई) मिट्टी का काम:—विविध रंग की मिट्टी से सुन्दर वर्तन बनाए जाते हैं। कई जगह मिट्टी से ईटें बनाई जाती हैं जिनसे मकान बनावे हैं। जयपुर श्रीर मेड़ता में मिट्टी के सुन्दर खिलौने बनते हैं। मकानों की छुत पाटने के लिये खपरेल भी मिट्टी से तैयार किये जाते हैं।
- (ज) धातु संबंधी व्यवसायः—लोहे की श्रंगीठी, कटाई, चाकू, केंची श्रादि वर्स्टएँ कई जगह तैयार की जाती हैं। इन्हें बनाने में गाडिये लोहार कुशल होते हैं। वे इन्हें वेचते हुए फिरते रहते हैं।

जयपुर, पाली, जोधपुर श्रीर भरतपुर में पीतल के वर्तन श्रन्छे बनते हैं। मीलवाड़े में वर्तनों पर सुन्दर कर्लाई करते हैं।

बीकानेर, सरदार शहर, चुरू, नागीर, फतेहपुर, लाडनूँ आदि नगरों में वहाँ धनाब्य व्यक्ति रहते हैं, सोने और चाँदी के सुन्दर आभूषण तैयार होते हैं। (ऊ) लकड़ी का काम:—हूँ गरपुर, प्रतापगढ़, कीटा और उदयपुर में वन्य प्रदेश से लकड़ी प्राप्त कर उससे चारपाइयाँ, मेंज, कुसीं, तस्ते आदि बनाते हैं। बड़े नगरों में फर्नीचर के कारखाने भी हैं। उदयपुर, बहाजपुर, सज्बनपुर और सवाई माधोपुर में लैराद का काम बड़ा सुन्दर होता है। सवाई माधोपुर और उदयपुर के लकड़ी के कारखाने प्रसिद्ध हैं।

अरावली की तलहटी में कई स्थानों पर बाँस से सुन्दर टोकरियाँ बनाते हैं।

- (ए) पत्थर का कास:—मकराने में संगमरमर पर सुन्दर खुदाई होती है । जैसलमेर के पीले पत्थर श्रीर हूं गरपुर के काले पत्थर से भी कई सुन्दर वस्तुएँ तैयार की जाती हैं। मकराने में वने संगमरमर के प्याले, गिलास, चकले आदि दूर दूर तक मेजे जाते हैं।
- (ऐ) ऋन्य उद्योगः—कस्त्रों ऋौर नगरों में कोल्हू द्वारा तेल निकालते हैं। गंगानगर, कोटा ऋौर उदयपुर में गुड़ बनता है। नगरों में कई जगह सावुन बनाने के छोटे छोटे कार-खाने हैं। नागौर, पाली, बालोतरा और जयपुर में बनी हाथी दाँत की वस्तुओं की बड़ी माँग रहती हैं।

, १२. आवादी

राजस्थानी त्र्याचादी लगभग डेढ़ करोड़ है। त्र्याचादी का वितरण सन जगह समान नहीं हैं। सबसे त्र्याचिक लोग राज्य के पूर्वी मैदानी भाग में रहते हैं। सबसे कम त्र्याचादी पठारी भाग में है। राज्य के चारों प्राकृतिक भागों में जन-संख्या का वितरण इस प्रकार है:—

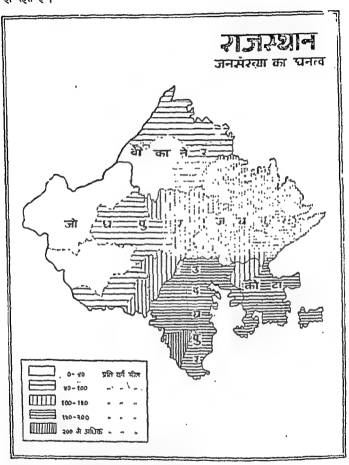
प्राकृतिक भाग			सम्पूर्ण जन-संख्या का प्रतिशत
१. शुष्क प्रदेश	****	***	३०
२. पूर्वी मैदान	***	••••	४३
३. पठारी प्रदेश	****	****	१३
४. पहाड़ी प्रदेश		****	88

पहाड़ी श्रीर पठारी प्रदेश में खेती के लिए सुविधा न होने से कम लोग रहते हैं। शुष्क प्रदेश की आवादी अपेन्नाकृत अधिक इसलिए है कि इसका विस्तार बहुत है।

जन-जंख्या के घनत्व के अनुसार राज्य के विभिन्न प्राकृतिक भागों की अवस्था इस प्रकार है:---

प्राकृतिक भाग		जन-संख्या	का घनत्व
शुष्क माग	****	****	६१
पूर्वी मैदान		****	२१७
पठारी भाग	****	****	१६१
पहाड़ी प्रदेश	****	••••	१७४
	_	-	
	सम्पूर्ण राजस्य	ग न	११७

राजस्थान के भरतपुर जिले में घनत्व सबसे अधिक है। वहाँ प्रति वर्ग मील में २६० मनुष्य पाए जाते हैं। जैसलमेर जिले में घनत्व सबसे कम है। वहाँ श्रीसत मील में ६ मनुष्य ही रहते हैं।



चित्र सं० १११. राजस्थान में जन-संख्या

राज्य की जन संख्या का लगभग ६८ प्रतिशत भाग खेती करके श्रपना गुजारा करता है श्रतः खेती ही लोगों का मुख्य धंधा है।

१३. यातायात के साधन

राजस्थान में यातायात के साधनों की कमी है। राज्य में दो मुख्य रेल-मार्ग हैं-उत्तरी रेलवे श्रीर पश्चिमी रेलवे। राज्य के चेत्रफल को देखते हुए रेल-मार्ग बहुत कम है। की विक्री से पशु-पालकों को ग्रान्छी ग्रामदनी होती है ग्रीर सरकार को भी ग्रान्छी रकम मिलती है।

७. मिंचाई का प्रवन्ध

राजस्थान की सबसे बड़ी कठिनाई सिंचाई के साधनों की कमी होना है। राज्य की जितनी भूमि में खेती होती है उसके लगभग दसवें भ्राग में भिंचाई के साधन उपलब्ध हैं। इन दिनों राज्य की विकास योजनाओं में सिंचाई के साधनों में शुद्धि करने की श्रोर विशेष ध्यान दिया जा रहा है।

सिंचाई के तीन साधन राजस्थान में प्रचलित हैं-

(अ) कुएँ:—राज्य की अधिकांश भूमि कुर्ओ हारा ही सींची जाती है। जिन भागों में जमीन के नीचे २० फीट की गहराई तक पानी मिल जाता है वहाँ कुर्ओ की संख्या अधिक है। उदयपुर, कीटा श्रीर जयपुर विभागों के कई भागों में किसान कुर्ओ हारा सिंचाई करते हैं। जोधपुर विभाग के जैसलमेर श्रीर वाडमेर जिले तथा बीकानेर विभाग में कुर्ओ की कमी है।

श्राजकल कुओं में विजली के पम्प लगाकर भी सिन्दाई की जाने लगी है। ऐसा करने से थोड़े समय में एक बड़े खेत की सिन्दाई हो जाती है। कुएँ खोदने के लिए राज्य सरकार की श्रोर से तकावी अपूरा मिलता है।

- (त्रा) तालावः कुत्रों के पश्चात सिंचाई का मुलम साधन तालाव है। पहाड़ी भाग में तालावों में कई दिनों तक पानी ठहर जाता है। उदयपुर विभाग, कोटा विभाग श्रीर जीधपुर के उन दोत्रों में जो कि अरावली के निकट हैं, कई तालाव हैं जिनसे सिंचाई की जाती है।
- (इ) नहरें:—राजस्थान में सिंचाई की तीन बड़ी योजनाएँ हैं—ये हैं—माकरा नांगल, चम्बल श्रीर जवाई । इन योजनाश्रों द्वारा निद्यों में बड़े बांध बनाकर पानी रोक्ष लिया गया है श्रीर उससे नहरें निकाल कर खेतों की सिंचाई की जाती है।

भाकरा नांगलः—पंजाब और राजस्थान की यह संयुक्त योजना है। पंजाब में सतलज नदी पर बाँध बनाकर उससे नहीं निकाली गई हैं। सिंचाई के अतिरिक्त इसके पानी से जल-विद्युत भी पैदा की जा रही है।

इस योजना से राजस्थान के जीकानेर डिवीजन में स्थित गंगानगर हिते के माइरा, स्रातगढ़, नौहर, हनुमानगढ़, रायस्टिनगर, पदमपुर, गंगानगर आदि स्थानों है जुड़ुन स्पितगढ़, नौहर, हनुमानगढ़, रायस्टिनगर, पदमपुर, गंगानगर आदि स्थानों है जुड़ुन स्पितगढ़ में भारत सरकार की ओर से इस इस तैयार किया गया है जिसमें रूस की ओर से पर्याप्त सहायता मिली है।

भाकरा नाँगल की नहरों से भूमि की सिंचाई होने के साथ साथ सबसे बड़ा लाभ यह होगा कि इस चेत्र के गांव गांव में विजली की रोशनी हो बायगी।

चम्चल योजना:—राजस्थान में सदा बहने वाली चम्बल ही ऐसी नदी है जिससे साल भर पानी सिंचाई के लिए मिल सके। चम्बल सिंचाई की योजना के अन्तर्गत चार बाँध बन रहे हैं। पहला बाँध 'गांधी सागर' मध्य प्रदेश में है। दूसरा बाँध 'रागा प्रताप सागर' है। यह गांधी सागर से ३१ मील दूर है। तीसरा 'कोटा बाँध' है जो कोटा नगर से १० मील दूर दिल्या में है। चौथा बाँध 'कोटा सिंचाई बाँध' है जो कोटा नगर के पास है।

चम्बल योजना से मध्य प्रदेश ख्रीर राजस्थान दोनों ही राज्यों को सिंचाई का लाम होगा। योजना सन् १९६२-६३ तक पूर्ण रूप से काम करने लगेगी।

जवाई योजनाः —जोधपुर विभाग में लूनी नदी की सहायक जवाई को रोककर यह बाँध तैयार किया गया है। इस बाँच से सिंचाई का कार्य प्रारम्भ हो गया है श्रोर पाली जिशे की कई तहसीकों में इसके द्वारा खेती का उत्पादन बढ़ गया है।

इन तीन बड़ी योजनाश्चों के श्रातिरिक्त राजस्थान में एक विशाल सिंचाई की योजना तैयार हो रही है। इसका नाम 'राजस्थान नहर' है। राज्य के मरुस्थली प्रदेश श्रार्थात् जोधपुर श्रीर वीकानेर विभागों की उजाड़ भूमि इस नहर के बन जाने ते हरी-भरी हो जायगी। न कैवल राजस्थान ही बिल्क भारत की यह एक बड़ी योजना मानी गई। इसकी लागत ६६ करोड़ रुपया है श्रीर इसके तैयार हो जाने पर लगभग २६ लाख एकड़ भूमि की सिंचाई होगी।

इन बड़ी योजनास्त्रों के स्रातिरिक्त राज्य के विभिन्न भागों में मध्य एवं लघु योजनाएँ हैं जिनसे स्रतिरिक्त सिंचाई की जा रही है।

वेती की उपज

राजस्थान के ऋधिकांश लोग खेती करके ही ऋपना जीवन निर्वाह करते हैं। राज्य की मुख्य पैदावार इस प्रकार है:—

- (ऋ) गेहूँ:—जहाँ पर दुमट मिट्टी है ज्ञौर सिंचाई के साधन उपलब्ध हैं, वहाँ गेहूँ बीया जाता है। राज्य के पूर्वी भाग विशेषतः अलवर, भरतपुर ज्ञौर जयपुर जिलों में गेहूँ की खेती अच्छी होती है। बीकानेर के गंगानगर जिले में नहरों की सिंचाई की व्यवस्था होने से गेहूँ का उत्पादन बहुत होने लगा है।
- (आ) जवार-वाजराः—इन उपनों के लिए अधिक पानी की आवश्यकता नहीं होती। न ही इनके लिये बहुत उपनाऊमिट्टी की नरूरत होती है। वाजरे की खेती मरूरथली प्रदेश में वर्षा के दिनों में होती है। वीकानेर, चूरू, सीकर, जैसलमेर, बाड़मेर, नागौर आदि निलों की सुख्य पैदाबार वाजरा ही है। नवार कोटा विभाग में अधिक होती है।

त्राजकल गांवों में, जहाँ रेल-मार्ग नहीं हैं, मोटरें चलने लगी हैं। इनके लिये सड़कों में दृद्धि की जा रही है। द्वितीय पंचवर्षीय योजना काल में कुल मिलाकर २,७०० मील लम्बी नई सड़कों बनाई जायँगी ऋौर वर्तमान सड़कों में से १,८२० मील सड़कों में सुधार किया जायगा।

फिर भी मरुस्थली प्रदेश में सड़कों का श्रमाव है। वहाँ श्राज भी ऊँट ही खबारी श्रीर बोभा दोने का मुख्य साधन बना हुआ है।

१४. व्यापार

राज्य की छात्रादी का लगभग ५.४ प्रतिशत व्यापार में लगा हुछा है। यहाँ के व्यापारी भारत भर में प्रसिद्ध हैं।

राज्य से निर्यात होनी वाली वस्तुओं में ऊन, मुलतानी मिट्टी, जिप्सम, नमक, चमड़ा, कम्बल, मी, संगमरमर, हाथी दाँत का सामान आदि हैं।

बाहर से आने वाली वस्तुओं में विभिन्न प्रकार का बस्त, लिनज तेल, शक्कर, चाय, गेहूँ, क्पास, मशीनें, रासायनिक पदार्थ, द्वाइयाँ, लोहे का सामान आदि हैं।

राजस्थान के व्यापार का ऋधिकांश भारत के ऋन्य राज्यों से ही संबंधित है । विदेशों से इस सम्बन्ध में इस राज्य का सीधा सम्पर्क नहीं है ।

१५. प्रमुख नगर

राजस्थान के बड़े बड़े नगर वे ही हैं जो पहले देशी राज्यों की राजधानियाँ थीं ।
(अ) जयपुर:—यह नगर राजस्थान की वर्तमान राजधानी है। उत्तर प्रदेश और दिल्ली से निकट होने के कारण जयपुर का विशेष महस्व है। बहुत पहले से ही यह व्यापारिक नगर रहा है और आजकल यह औद्योगिक नगर वन रहा है। यह सड़कों और रेलों का केन्द्र मी है।

- (आ) अजमेर:—राजस्थान में इस नगर की केन्द्रीय रियति है। अजमेर प्राचीन काल से ही कई राजाओं की राजधानी रही है। प्राचीन नगर होने से इसका विरोध महत्व है। यह धार्मिक स्थान भी है। नगर में पश्चिमी रेलवे का बड़ा कारखाना है। अहमदाबाद और दिल्ली के बीच के रेल-मार्ग में अजमेर स्थित होने से इसका महत्व और भी बढ़ गया है। राजस्थान में सम्मिलित होने के पश्चात् नगर में राज्य के कई महत्वपूर्ण महकमों की बैठक रख दी गई है।
- (ह) जोधपुर:—उत्तरी रेलवे का यह बड़ा स्टेशन है। यहाँ पर रेलवे का बड़ा कार-खाना है। राजस्थान का हाई कोर्ट जोधपुर में है। नगर के पास ही वासु सेना का शिक्स केन्द्र है। मरुस्थली प्रदेश के किनारे पर स्थित होने से जोधपुर का विशेष महत्व है। यहीं पर

भारत सरकार की ज्योर से मरुस्थल को ज्यागे बढ़ने से रोकने के लिये एक विज्ञानशाला बनी हुई है।.

- (ई) उद्यपुर:—नगर के ब्रासपास का प्राकृतिक दृश्य बड़ा सुन्दर है। निकट ही बड़ी भील है जो देखने योग्य है। ब्राजकल नगर में बहुत सुधार होगया है। यह विद्या का केन्द्र वन गया है। रेलवे कर्मचारियों के प्रशिक्तण के लिये भी उद्यपुर में एक केन्द्र खोळ/दिया गया है।
- (उ) वीकानेर:—पहले यह नगर बीकानेर राज्य की राजधानी था। यह मरुस्थल में रियत है श्रीर उत्तरी रेलवे का स्टेशन है।

बीकानेर में ऊन के कम्बल, लोई श्रीर गलीचे श्रव्छे बनते हैं।

- (ऊ) कोटाः—पठारी प्रदेश में यह सुन्दर नगर है। चम्त्रल बाँध के तैयार हो जाने पर यह नगर बहुत उन्नंति कर जायगा। यह रेलों का केन्द्र है।
- (ए) माउन्ट श्रावू:—राजस्थान का पर्वतीय नगर है। यह लगभग साढे तीन हजार फीट की ऊंचाई पर स्थित है। गर्भी के दिनों में बहुत से लोग वहां जाते हैं। वहां का प्राकृतिक सोंदर्य दर्शनीय है।

प्रश्न

- १. राजस्थान का निर्माण किस प्रकार हुआ ?
- २. राजस्थान को कितने प्राकृतिक भागों में बाँट सकते है ! कीन कीन से !
- ३. राज्य के मुख्य मुख्य सिंचाई के साधन कीन कीन से हैं ?
- ४. राजस्थान के बड़े बड़े उद्योग कीन कीन से हैं।
- ५. राज्य के पूर्वी मैदान में आबादी घनी क्यों है ?